目 	(十一)土壌與人生(書語)	(十)贵州遵義附近之土地利用:	<u> </u>)、 鋼	(七)中國西南國防工業區域的韓鄉)戦後	· 答	Ú	(三)緊衝地理學理論的體系	(二)地理研究與經濟建設(二)	(一)地理研究與經濟建設(一)	自序
	**************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	九七	***,**********************************	_					1		

二九

建設地理新論

批 理研究與經 濟 建設へ

父實 業計 劃 B) 地 理 豣

家的 重 独 建 國 • 抗 酘 經 A 賽 奥 堻 H^{\prime} 盘 繣 設 昭 75 設 , 縠 當然更將 以 残 是 目 供 膷 在我 NU 中 Ħ 成為 Ħij 們 翼 抗 全 立 政 戦 K 肝 的 同 ff) 最重要 急 胞 啊 髵 杌 大 柱 瞡 7 的 自 : 石 以 樹 串 7 業 *31.* 在 去 將 年 此 皹 兀 來 難闲 新中國 日 7 苦的抗戰歷程中 蔣委員長更鄭東 建設的 基礎。將來抗戰勝利,和 提出 ,我們還要努 「在坑 聪 力於國 4 穳

2;5

板

更 43 軽 乃 在於 落 後 钠 地 國家 盡其 要 カ 水產業 7 物 衋 其用 ŔŊ 加速 0 開 我們 發 , 以有限 Ė 必須 的人力对, 實行計測經濟。實施計與經濟 力,從專於新中國干寶萬紹的 gʻ] Ħ 的 , 侵

地理研究與經濟 総設へ一

湾 ¥, 建 4 傸 設 日生 聯 必 奖 獲 ΑĠ 要 飬 挭 美 各 凧 , 以 土 避 地 笼 14 無 最 i P 適 的 鴬 狼 剢 貴 用 , 2 不 各 1/2 種 变 資 失 得 妝 侵 合 , 延 理 譔 99 了我 淵 簽 們 , 経 尤 濟 必 律 狽 誸 求 'nŋ 答 進 檶 事 獙 牳 炙

分 事 際 別緩 業 發 展 • 賫 項 急 中 展 , 定 10 中 Ħ 繁多 #| 國 出 剳 經 搟 7 ---- 個 例 秤 0 先 非 計 新 後 rþ 蓰 췖 ŔŶ 炟 虱 ,9 文 以 榯 自 序 三民 堋 耳 内 • 主 預 肵 父 袭 能 加 4 擊 業 **A** Д. 部 IΝ 劃 計 完 • 쩶 , 以便抗 戍 以 쿥 , 宵 爲 碿 莱 博 計劃 以我們 戰勝 大精 建 利 深 要以 IJ 0 狻 賞 。 但實業計圖中所要 統 業 , 籌舱顧的眼光來權衡 即 計劃英文本 Ī 按照計 客名 遊 9 的各 逐 訵 步 稱 種 推 輕 爲 進 难 建 設 7 闧

A 有 繒 依 * 地 利 獡 歪 爲 城 脪 遅 팎 之 新 於 安全 途 散 鹏 中 Rij 茫 他 未 7.1 闆 經 無 , 來 題 的 們 0 內 必 珥 支 以為 經 鋞 地 應 0 耤 林 毽 濟 因 瑘 Ŋ 件 • 4 設 爲 建 閩 斌 R 臨 槍 Ŀ Ž. 切 首 之 設 冯 נינוּ[恛 業 究 所 * 先 應 掘 亷 一般 霓 化 **74** 17 該 最 井 按照 扩 是 建 應 需 建 0 4 該 新 77. 原 設 喪 'nŋ 中 注 強 甚 则 闆 • 重 國 麼 猽 固 必 Φ 觨 近 原 之 建 期 4 聊 卥 失 抵 加 則 來 和! 的 終 來 防 抗 堡 Ö 瓷 國 之 進 畆 ٠Ľ٢ 爲 [74] 至 衍 防 近冰 爲 原 利 Ħ 少 實 ? 劜 ,就是· 則 戜 7 ďΩ 戏 爲 必 父 的 經 撑 뉐 遠 仠 目 多數學 欽 以 資業計 奔 起 凛 地 經濟 建 訓 位 枫 • ,不但當 敱 防 1 之 都 的充實 鰞 遒 ŢĻ 耆 Æ 側重 中學 地 和 宜;简言之 , N 亦高倡 $[\cdot]_L$ 院諄諄以一 紡 亦須 誠 出 論的衝突 四大 **\$43** 是 擇 丁業 ,亦可 建 1 湙 原 設 防 建 肌 一新中國 上比 建 **尤以工業** 設應 7 Ēβ 國 謂 郼 ||較安 Ą \mathbf{Z} 哑 以 必 中 達 阈 裈 選 建 防 國 最

部 战 少 般 趨 防 ľΉ , 勢與 穿得 増 Τ. 業 加 百分之一 中國 的 產 生生 加 只增 的 聯 強 適存之 特 — 九 ø 七二 加 少 所 7 **,** 以 道 朱 百分之一 三至一九 多的 消 來 > 便 費財 41 材 圆 间 料 Τ. 四 阴 業建 八 年 白 o ; , 去 ආ Ħ 且 德 釣 設 萷 換 甩 取外國 笰 品 2 , 中國之所 尤須 二女 プラ環 一九三 <u>Fr.</u> 側 4 產機器」的精神,來加強國防 二至一九三七的四 丰 最需要的 重於重工業的發展;大家 加了百分之三九。我 計 基 ,重工業出產 ,不是關民生活腥 年計畫 增加 們細 ,生產 祭 懋 H 度的提 筝出蘇 現代 分之 នៗ 一財八郎 世界 __. 七 實力 犐 髙 各 +1_ , ٥ 吃得 加是 威 機 3

業 仍在 鐵厂 位 重 **方**个 以 モ 81 A 商業市 必須顧 業 中國 比較安全 鋼 經濟條件的 ſΫ́ 寶月 觐 路 美 工業趣 工業為 媝 闽 場 **生** 極 到原料燃料和 鋼 |大的關 H Ŗļi , 釛 核心 適宜 設 IΠυ 内 剩 公司鋼鐵廠 地 用於 釣 慷 ; 國 銊) 水 係。自然 Ħ , 耳 能 標 鈵 市場 力必須 逝 火 防 鐵 , 假 \Box 工業 雖 上 , 業 69 如 7 **9**() 兤 El) 近 1 側重 安 加 遺 (Y) ĦΊ 因為 昗 쁘 國兵 便,否則必至每 全 以 原 地 佔 於 杋 鵙 料 附近 T. 脉 軍需工業 制 ٦j 占 , 部 燃 雕 2 沒有相 使只等 盾 ΗJ 只是 份 料 以設 ¥ ħΙ 脟 成 , Х 場太遠 20 市場,不能維持,可見市場的 要 年樹界,不能維持。譬如美國都留斯(Dulu 中國最近的情形,我們並不反對在比較安全的內地,但鋼鐵成品 品均笨重重廉贱,雞 於本地工業的需要,不必随意擴 但工業的區位 的考慮 ,則其 。軍需工業以重工業為 出品 ,即工廠位置的選擇,却 應強以供給軍 以遠運,所以 因 的銷 大, 把鋼 基礎 素 製 鋼 對於鋼 路大部 以 造 銰 鐵 • 重工 爲 致 敝 應 H'J 注

原料 沿江一帶 常 ,交通 河之兩 父輪 ,均將成為工業區 学, ,和市場對於工業關係的重 業位 設 V, 置 1_ , 廠;第二 也. 特 域 刿 注重 計畫主張 他又主張在 綖 济 要 件 秹 ,因而定 揚子江 北方大 ٥ 如第 港附近和廣州設立鋼鐵廠。 沿岸建立 此深謀違慮的大 一計畫主張開灣運河 無數水 **泥敝,又以宾** 탊 , 椰 緇 逼都 自上 北 方 足 海至 大 徵 他 溎 漢 餌 深 天 知

爲 中心;世界港是我國 便 捷 交通建設 'n'n 交 h 是中國經 利1 廉價 竹 濟建 設的 運 對外吐納 囄 0 霄 盤 ήģ 業 樞 計 魂 紐 荾 0 中交通 T , 業 鑑 路 的 發展 則爲 虚 殾 計畫以開 國內交通 , 礦產的 關三大世界港與建築十萬英里鐵 17 淵 簽 動 脤 以 ø 及邊區 的 渊 獋 等 , 都 須

戶,所 **游霓裳**指套 必須發展國 三大世界港均在沿海位置適宜之處 以 一颗貿易 父忠張貴鉅大款項 的策 源 地 · 决不能 閉 7 自守 開 關三大世界商港 ٥ 0 弑水碱 際貿易的發達 > 二十世紀 為國際交通時代 7 使成為中國經濟活動 则 ,任何一國欲求經 對外交通必須要有適當 的中心 , 也 海繁 ш 說 祭 뵱 的 門 ,

但是实 高 原鐵 虚 (父計畫) 道系統等 重要性 的鐵道系統, 却 ,都屬於國防路線,即鐵道的建築係由於國防上的理由,在 要過於稱為中心的鐵路線 綜合君之, 可分為經濟 路線國防路綫所 大類: 經濟 辔 拟 ø 上雖不易 北 攰 道 糸 利 , ,

父 在實業計畫中提出 一個鐵道經營的新原則 7 ED) 黴 道應聯 綌 經濟資 源不 īή , \mathcal{N} П 密 度不

[n]骦 በን 扎 區 的 켐 Λ ႑ 车 地 稀 埉 授 遺 Γ 坡 密 反 道 的 7 , 逝 11 쀧 Z 旭 城 則 襌 和 其 且 , 假 儊 常 經 地 丽 • 利 理環 必 李 費 段 如 忕 簁 浜 拼, 用 \mathcal{H} 有 覺 境 南 地 約 響富 嚝 較 4 祁 , 大 營業 他 相 同 近 人 ١Œ 稀 'nj **X** 푬 • 賁 畢 妊 ήŋ 地 ĦĴ 收 <u>*</u> 曠 傆 北 入 凌 恩 **人** 鱟 髙 怚 • j. 稀 因 _ , H \mathbf{n} 0.15 爲 内 洭 以 89 进 例 容 倍 椞 地 ĽΤ 納 沙 äſ 疆 ٠ , ᇇ 谱 馍 IJ 大 2 供 滙 , 歠 樋 其 開 通 膂 開 簽 的 外 移民 業 簽 [1] 訳 117 **Z** 豊富資 中央沙漠的 恐 的 可 0 來嗯 仍 不 胚 能 驗 遒 將 , 故營業清 源 殖 逭 ,是 脴 **,如東** 某 倡 • 斯 可以給 。 例 原 則 格棒 韱 期 北三省 淡 道 湿 如 雖然 决 我 ,每年虧 (Stuart Ħ 洲横越 們變劣的 加 從 , 沿海 鐵 說 뿠 ر. و 大 道 明 įψ. 堻 , ٨ ٥ 筅 漠 ęμ 蹴 囗 進兩 九 **才** 那 的 糊 茗 帞 66 <u>=</u> 地

肧 闹 可 <u>+</u> 뼍 究 供 粄 ħļ 校 阆 囡 抛 國 , 3 防 父 煘 **\$7** 防 췱 闁 實 殖 .E ¥ /0 農 绞 比 (r) 的 英 較 4 的 礦 铘 肎 慮 里 紏 布 蹇 都 遺 占 較 建 4 0 0 假 也 直 此 7 有 較 鐵 希 綫 ЦU 勢 $i\underline{\underline{H}}$ 難 цĀ 大 小 序 望 化 全 致 建 或 7 , 鐵 築 循 部 將 нŢ 其 道 將 п 世 以 솩 來 系 迪 隴 來 從 Βţ 冏 抚 $\mathbf{p}_{\mathbf{j}}^{r}$ 完 緩 挴 馸 題 蓝 戍 鍅 建 , 媤 14 北 無 穫 築 83 烙 利 方 枚 经考 刮 韱 大 必 覌 M 0 路 港 ħ 須 州 且 $\{i'\}$ 多倫 至多 從 月 仭 緩急 ኢት 曲 個 汉 侮 橫 倫 **华**建 闁 頭 先後 • 過 明例 到 州 Ź 多 新 此 輕 之分 倫 線 谟 士 牃 至漢河 至新疆 肅 爲 > 其 走 遼 宜 # 廊 F 餘 0 伊黎縣 線 分 鬜 遭 *,* 些都 條東方大港 SH • 類り 裥 所經 ኀ 姮 , 則 標準 推 是 ンス 地 以 , 方大 當 路 新 地 Ŧ 線 棑 有 塔 理 殭 郱 很 壉 環 無 抸 Ħ 經 量 線 海 須

四

加

商

訡

的

ĦĮ.

係 中 0 肾 뷠 'n. 4 口 风 铥 民 佔 淅 十分 建 設 之 , 八 (ħ 以 和 蘇 Ŀ 蹐 7 農 **†**\$ * ,除工 托 國 民 外, 3 1 上 對 白 農業 極重 也須 葵 , Éb 加 以 Æ 纫 闭 質的 bi 毒 推 養 上 也 ٥ 有極 大 的

榝 方 位 限 夘 外 車 , 雨 於 制 利 點 還有畜 ή'n 朋 * 中 土壤侵 量 乘 與其 方式 毎年 帮 闢 牧森 的 業 ø 蝕 不 農 那 建 邊 粶 林諮 킈 過一吋左右 耕 設 楎 职 不 , ήij , 。 不 Ą 問 一定是七 将水計選問題,尤須詳考其特 放作者付提議 · 各甌 駔 如從專畜收或森林更為有 , , 總 且逐年變化甚大 的十 地利 括言 用 地 之 内蒙甘青 的 , , 實 應 駁 以土 合 按照工地 11 作 的 地利 ďή 方 業建 物收 利 用的 形, 式 殊環境 C 許多地 設鵬注重畜牧 中殿邊區 氯 合理 獲常不可靠 娭 , 化為 **,土壌等** 先决定土地 万 首 如 , 因 内蒙 前 要 情 事 爲 6 う甘粛 業 且 -自 **形,决定最** 耕 利用的方式 然 地 • 稱 環 利 以 境 用 , 後 靑 和 ΠĠ 梅 台 方 牼 , 往 。 這些 璭 式 帶 條 晟 牛 除 引 , 已 有 件 地 的利

伙 九 作 略 = fπ βŊ 屰 世 \bigcirc \mathbf{n}' 内 紶 界 詐 果 崇 良結 多環 相 九三五 仭 表 土被 爦 果 近 年。 柤 風 źĘ. 似 帄欠 M ήij 鉵 農 大 地 氣 H 緋 埉 較 ß'J 烈 11'3 絬 過 , 艧 度 驗 殷民 讶 4ā 以 胰 從 後 以 , 一、往往 ď, H ИL 我 年份 平 |33 變成荒礙,不但不能耕種 聖邊 原 乗 作 家他往 屈 物數 的 办 收 考 者 , 達 , Q 農民 美威 --無以為 西 壬 部半 萬 ,並且不適 <mark>ا</mark>ر 生 0 乾 嬠 這 분 īπ 鼠 畜 逸 峧 Ħ. FT. 收 因 , 氣

至. 澳 MN , Ħ. 東南 每年變化甚 猫 βŲ 小 麥 大 帶 , 7 近 小菱柱往 來 亦 [#] 扒 而 ľζ 擴 展 0 甚 這專耕作 1 4 施 小 刑 麥 耳. 帶 躩 Ħ'J 餇 綠 , 毎 , 家農場面 # 長 期 内 穬 雨 量只 後 大 有 , 需 1 要資 拞

岡 助力 較 金達 Ħ $_{i}]_{1}$ HÌÌ • 八百五十萬 麎 變 \mathcal{H}_{i} 作 毎 ħή 42 收 狙 穫 鎊 賴 ſΈ 妏 住 0 府 這 抵 基 秿 不. À 肋力 上 們 ,才 經 在 $\overline{\mathbf{T}}$ 環 能 山门 燈 勉 쀠 不適 強 支 維 ٥ 所 宜的地域發展農業所付的代價持。如一九三二至一九三四年 以 在 道 些 邊區 槿 檶 小 麥 在 寒 籊 离 洲 ĿŁ 政 775 是 肝 肵 無 紟 利 ŊJ

0

用 褪 方 ЦĴ 式 譋 ÜĹ , 疟 育 國人盛 (L) ۵ 化 Ä 滇 少 倡開 數 重考 的 調査 整邊腦 慮 0 費 要 免蹈 用,可節名 7 馵 澳 知 栅 我 國 枛 美國的 大量的 詐 多邊 欖轍 人 訊 力和 杫 ,必須在 正是農業 物力的浪費 開墾邊區以前 帶的「邊緣」 , 士 ,先作辭密的上 地 利 用 燫 採 地 用 利 郱

$-\Gamma$

Ŧ 於 計 主 *fr* . 垼 不能 對 ** Π. щX 彼 因 生 經 囡 業 1 此 m 設 爲 外 竹 業有 衝 建 ,事先 舉 [1] 地 的 奖 理 赻 \pm 0 17 學 統 厙 要 招招 的 , 緣的計 者受 鷘 捌 銊 竔 則 致許多浪 道 宪 圕 团订 魁 必求 路線 研究 自然 間 0 割 以 ,各項 當是實 Ħ. 科 .E 能 的 所 费 學 #¥ 育 選 提 和 和 粽 計 擇 失 建 施 件 社 • 合 設彼此能 败 (Y) 計 À 土 的 晝 ,這是 必求其 只 科 劃 看法 地 建 學多 利 1 槰 用 濟 Ħ 個 湩 計 老 的 的 力 相輔助 整經濟 先決 大綱 · 選 姸 囬 盤的打算。 究 的 間 頟 犝 , , 綜 都 μij , 大 題 糠 合計畫 Ŧ 是經濟 特色 • 計 ,有通传的常識,也有特殊 原則 相 聯 捌 , ;至於 的草擬 也是它 繁,趣问於 一個特定的目 籊 地 濟 理 * 擧 放任經 的最 **詳晰範目**, H , 必 的 大優 重 須諦 濟的 要項目, 地理 點 則 主要 • 所 以 學 專 腿 不 也 以 楕 於 ເ察 同 要 ሰን , 國 ,

ᄴ 衂 多經 濟 計 查 機 枞 都 聘 有 地 理 專家 , 參與工 作。譬如美國國家資源局(一九三四年

И

Joer 題劃的指導委員。各國政府在國家建設設計上之 man)從關環變威爾遜於和會,現即為該局委員 萷 新 利 称 君(D. L. Stamp) 用報告,於一九三四年出版 科學諮詢局 國家設計局) 聊芝加哥大學地理系主任巴維教授(王, 經濟計畫作重要的 亦曾參與該局工作。後來該局又特聘加 ,其任務爲供關家實施經濟建設 質獻,觀此可見其一斑 主持,倫敦大學 o 英國近來進行 地理 省大學地理教授沙歐君(Cr. Sauer)苹擬美國 教授傅赛脱君(Fawcett)亦級任為都 之一。美國地理學會編輯趙格君 言; 的諮詢, 全國土地 要地 理學者,與地理學者以其綜合智識各對 Ä 利用 美國 Barrow) ľij 地理學會會長鮑亞君(1. 調查,由作數大學地理教授史 爲 **委員。**一九三三年美 (W. L. 市行 B0 % 政

本圖

馮 厥 99 槼 鮂 ክጓ IJ 一質和聯繫 委員 **尤語要有綜合智識者參與設** ۲**-**۲-¥iii 研 來 究會 將 延攬許 多工 Į'] 外的 加 也可說 <u>Z</u> , 不 少寶業計遊的研究 經濟建 須各種再家之其同研究 ,去 捷 年 **7**-說 (lih 散 郁博大 是 ΨH ,必以關父實業計畫寫 他 種 八計の中で 遺 學 此 , ģģ 會 復 [4] 城 虺 代表 加以 。 國 肵 應由各工程 國工程 *37 至其所 研究 **攵實** , 政 产 * Çi ji 理學 , 基本 松陽 旨在 定各 學會 計 與科泽專家分門 , 政 1 也多加赞助 研究實行實業計畫的詳 ĺΫ́ 在二十九年年會之 患 鲍 烈. 瓤 設 賀 是 割 起國 包括 , 規 , 但 模宏大 擔任, 實業計畫發凡 甚 Ġij **,參與其事、但其** 宏 廣 良 或 و [] 後 同時亦不能 , 家: 器: **1** 2 177 藠 記 卽 分期逐步實 起 严 方 成 \mathbf{HJ} 案。這 手 例, 立了一個 中以尚 計 武 ; 但 脟 , 必 NV 個委員 規 地 缺乏 施 定 倘 7

導 學 μĵ , 萬 t 故 H 禁 惟 洭 T 换 建 , 程 臐 設 楚 Ĥф 洲 [1]計· $\hat{\mathbf{B}}')$ 大 技 Þ. 탉 1 椭 的 迧 校 地 , لميطر 理 帲 得 轜 4 \mathbb{I} 丛 潪 - 🌣 捏 訂 粱 亦 帥 Ł 庄 <u>F</u> 分 秄 稱 任 畑 14 4 緥 門 豕 __ 地 合 和 分 地 的 理 析 實 Τ. 11 學者 程 彭 施 舺 ä Ŋ 的 * , 1355 164 o 有 1 0 IJ W 執 行實 地理 以 Ç 地 12 **T**_ 業 際 理 程 阩 計 的 狞 盐 肿 施 楚 Ŕ'n 和 Т. H 11 ; 进 施 緻 龙 业 經 樣殊 НÝ 败 71 小 \overline{L}^{\bullet} 建 途 $\{H$ 部定 家 同 **77** 的 姬 先 濟

チ

ñE.

使.

剋

东

Ŕħ

藥

秤

煄

靛

7

存

美

溝

的

成

0

作 斱 全 方 脌 堂 學 得 抗 面 君 皸 团 他 þэ 址 驯 之 Λ 外 翼 钜 力 H 批 ЩĒ 以 Л 腏 夋 面 握 毃 則 艥 來 應 77 現實 床 各 存 卤 亦 7 5 大 際 Įψ qų 日 季 認 見 閲 刊! , > 學 坶 中 赸 對 씵 āāī 딘 ď. 地 摩 的 泖 0 illin 内 畝 韭 0 ___ 受 學 家 牪 誡 方 मि 當 冶 存 社 III 是 ø 建 許 舸 地 許 Йij 地 埋 炙 的 ¥ 黑 國 塭 [1,1]掳 重 # 胂. 要 大 業 也 仼 モ 厑 小 中 未 學 籊 極 盡 ā J 兒 濟 漸 濟 疩 尤 建 漸 # 踴 贞 地 其 要 訟 證 注 因 ĒŽ, 鱦 Ĭ. 中 政 進 設 地 加 國 V. 抭 理 才亦 計 冶 *以*. Vю 相 的 M 軍 戦 爲 \mathbf{E} ŧ 橳 # 数 庚 岡 有不 設計 學界 的 家 羂 注 界 建 大 昌; 足適 太 各 狠 夞 方面 學名 彈 少 而 雕 秋 的 鴉 效 們尤希 當 派 $\{j^{\prime}\}$ 彭 舏 重 βij 武 鐅 有 娎 譳 地 地 , 要 性 벍 理 理 地 海 専 靠 Z 理 3 Ň ***** 灰 被 钡 熞 麥 Ľ. 冶 湿 4 2 我 地 未 嬩 爲 地 完 I 浬 7

(曾娥於重慶大公報三十一年六月八日與九日

地 理研究與經濟建設(二)

ᆲ 地理工程師的 任 務與培養

拋 遊或 經建 地 暂行营業計劃 物 冹 ٠â Ϋij 質 粣 113 IJ Æ N 勉全國 委員 烕 般 事經 地瑪科暴業生二 人材中很基本的 父說了 軜 3 注 地理 儬 9 **人** 鼺 對於 科點 河非 來 係建設大計的會議, 建設 堻 ลิโ 嚴初十年內 ,企國上下對於工程教育的注意 謎 業生 之資 , ŝ 7 完 必須立志為工程師, 规 ,與技術工程人員並列,其 下四百人,至於其他文法商 成 枞 妄 恕裁 <u>--</u>--在民生 遺種 項 資業計劃,財力 所 \mathbf{B}' ,即地理工程師 深意 經 堻 用的人才與物資 訓示・ 似乎都未聞有 , ,似乎尚未完全瞭解 溼 濟 有衆多技術高超的工程師,才能光分運用偉大的 最近並召開工業建設計劃會議 i11鴪 的培養 劬 設 力固不可少 是 我 , 地理工程師 和訓練 等一般學業生 他餘別舉各項技術工程人員外,選特別提出 银光實是精深偉大 確是我國建國的福音,不過大家以乎都忽略 喜 中 強的 Q ,但人力也是一個必 國之命運出 **整舆討論,可見許多人對於地理工** 基本,也是我們爭取獨 總裁近著中國之命運一書,昭示我 , 肌纏含歸倂為 一項 ,其用意實是發入 版以後,經濟教 需 的 立約 因素 0 育 大 攵 所 思. 财 總 直

程 βįμ ď.) 任 衯 仂 a 14 , m 纏 菰 的 祁 示 若 干 地 方 也. 餇 泪 加 以 銓 释 和 發 掦

賞 亦 Œ η̈́ 施 運 不 癊 建 經 能 Ħ٢ 衣 忽 中 牟 擠 解 視 $\mathfrak{A}'\mathfrak{J}$ 舉 建 H 赵 地 重 β'n 耳 要 **3**'J Λ Ŧ 程 先 日 ø 家 作 鸿 師 , 的 作 者 7 , 意 付 者 故 灦 見 參 說 飳 燃 用 1 包 , 庶 同 狸 括 噟 炒 質 地 梦 標 計 業 理 計 學 畫 4 駔 宫 者 的 査 , 存 通 **P**3 **在** 地 重 豣 遯 , 内 特 究 髮 Ψ. * 大公 者 以 故 訂定 地 阊 報 亦 珊 發 Įtí __ 由 ٦. 個綜 各丁程 表 豨 程 爲 一文 ji ji â 地 的 的 舆 理 名 , 贄 **#** 提 奲 T施 程 * 到 , 方 師 專 地 Ц 筝 家 理 捘 \mathbf{T} 分 0 史 o : 程 fЧ 可 帥 按 獕 糙 任 Ы 裁 깘 地 任 理 뀸. , • 務 中 但 (t) [r] 和 阈 4 見 其 之

笲 瘷 應 HI. 循 和 經 Ħ $p_{\underline{\mathbf{I}}_{t}}$ 壁 朓 H 條 堻 路 ήŋ #4 绺 \prod 業 5,1 位 粽 置: 邍 化 4 È 築 要 , ? 卻 要 問 是 <u>(</u>14) ii. 題 就 地 自 之 业 * 燃 H 犴 • 程 7, 쎍 616 設 地 N) J. 琎 厰 任 (Y)狢 問 , 多 題 ٥ 造 Τ ø 程 鐵 造 技術 道 T 좕 和 公 麒 7 築 路 地 理 鐡 2 研究 路 **H** T , 厰 B 起 技 應 άū 術工程 戴 (ř) $\vec{\Lambda}_{i}$ 取得 在 闸 帥 ਣ ŔŶ) 切 本 ï 檘 냎 拏 分 道 7 , 决 筤 和 定 爲 公

軍 必 用 自 要 Æ 現 的 代 重 要 程 盤 於 劃 郡 度 分 趕 建 設 如 蘇 注 떮 重 個 聯 城 劃 EMIL. 獨 7 分 域 必 $X_{\mathbf{L}}$ 全 $\Omega(1)$ 先 B 自 強 曲 紿 A. $\bar{\mathbf{t}}$ 瘃 Φ , 歽 以 大 和 育 經 踩 中 濟 域 自 揻 的 地 域 給 計 봾 劃 H) 蠫 經 ΙĒ 淲 , 萬 闊 , 加 4 以通 , 2 奪 卽 đ 間 簽 盤 種 鼠 展 遬 Ηþ 簥 城 __ 防 腨 算 內 經 櫅 ク酸 ИJ • 鬒 凮 ΠĪ 城 業 場 遣 粽 BJ • , 訍 使 T 合 融 1 þ'j 77 畿 品 • • 手 位 似 原 達 乎 F. 到 作 也 • 自 和 是 ,

城 ΒŢ 自 給 外 現 Ħ 經 膏 建. 設 應 Ħ 鄆 11 域 的 分 \mathbf{L} • 卽 铧 區 域 3 恋 按 其 柠 殊 琛 境 7 充 分 自

狽

理

程

師

巐 能 ŀ 2 Ŧ. 决 其 4 蔙 淀 國 通 暹 耳 迁 樣黃 也 \mathbf{n}' 產 大 地 業 B'J Ð 或 爭 工 掦 程 家 Πı Bitt , 浹 ή 94 **15** 重要 ИÀ Ż 抃 長 任 뿟 狾 0 • Ż — $\tilde{\mathbf{u}}$ H **間隔域| 重鑑** đị, 閥 樂個經濟 」的選擇 建設 楫 , 必須 根據多方面 配 合。 所 誀 地 理 分 的研 I 的 計

 \mathcal{X} 7 盏 嵬 娱 Þ 15 枫 秋 ជអ 塓 144 之 繁 劕 41 Δ 經 擅 問 Ö**R** 雅 風禽中心 L__ ${\bf n}, {\bf j}$ 設 問 74 重 駬 2 0 駉 在經 以 ħχ 셹 ďΊ 建 鐗 **澳**父特别提出 иX $M_{\rm c}$ Ηj 和分工,同 歷程中 , 地 必擇地位之適宜 恃 及着重 坝 間 題 將層出 於全 闖 不 **一為經建** [1] 窮 聯 樂 , 地 和 的原則 浬 ___ 工程節 Ħ ٥ , 全 建 93 設 市費業 任務 大 좕 Ł

0

項 *****} 冒 4 Ŷ **業生三千四百人**] [[] I 任 人 Ž, 實 łí 科i $\not\equiv$ វប៉ុង្ 業 性 計 質很 葦 2很不相同 7 条 飽所飽的 長 初 --##= 7 地 , 4 質 假定在上述人數中,兩者各佔一半,則 2 國需要多少地理工程師 似不包括礦物在內, 妮 因爲礦冶科 1 纞 裁進 **基業生已被** 雅 即需地理科學業生一 出 大學 地 另 質 別為 应 地 亚

٥

ス、 地 [1] 釆 1 奺 戜 , 内 143 中 Ħ 建 ズ ijĬ. ₫. 無餘 較老 加大 **F.3** βij 池 越 4 β·J # 大 μ_I^* (H $j\{j\}$ Π^{\prime} 鏎 * 對 以 賱 **科** 教 地 $|\eta\rangle$ 起 理工程 助經 ήij 官 攤 果業 是 建 育二 4 î 生 能 --產 的事 錦 Ŧ 餘 生 魕 計恐怕還不 成 , 4 遘 Ħ 脎 的 į. 地 腃 能有 大學 理 史 V , 4 很 $\mathbf{r}|\mathbf{r}$ 刲 二百人 叡 設有專門 的貢 地 以 理 供 ,供給 獻 學會 籊 地理系的,全國 建 0 八 B'n ŔΊ 爲 削工 Ħ 黑 歷史 前大學和 要! **,** 作 和 圳 年 右 中學的 共計不過 理 也. 已到十 爲 , 時 很 βþ 有 間 貧 **示**. 椰 邁 間 威 Ę 紦 題 愲 傠 **全** 0 史 戜 3

H 地 通 抩 孺 Kal 地 妣 都 $\{ \phi_{\underline{\mu}}$ ٥ 錐 闻 X_{i}^{\ast} IJ. 用于 训 危 T 办 但 狱 ÷: 系 嶷 냐 i i И , 造 Δ JrX. 兼 (\bar{v}) 合 Θ 括 史 χij 太 雨 烛 凊 爲 Pf 的局 系 普 涠 7 Œ B 大學 Φ [[[] 觧 规 以大學史地系普通人可遊战中學史地數 # Щ 學 和 生 級費 - 病四 约 年之力,往往既不能通 限 制 ,教員人數常域 不 奘 敷 員 也 , 史 **不**

不

能

造

 $f_{\mathcal{E}}$

地

理

-I_

 $\mathbb{N}^{\underline{l}}$

[iii]

ø

鵞 能 地 系 楽 史 # 拼 捉 璭 思 業生 之 _*_ (共 I ήij ſţţ /n 地 通當 理 T 3 伴 + 分 H 11 地 郇 Z г‡4 理 17. ø 地 , 2 培養 陧 肵 址 人 實 地 财 [Y], , Hili * 4. 4 1 Z冥 墹 能 $\hat{\Pi}^{\prime})$ 戏 程 Ħ $[\mathcal{V}]$ 的 规 **T** 0 方法 程 113 iii i 痶 --- Ħ 2 15 勝 而 Ŧ. 要 谱 數 Į, lih: ff. 加 ___ <u>ur</u> ĒΓ ħ 際 最 F## 以 $\beta \gamma$, O 蜒 優 i 🛪 的归 分 illi 任 ŔΒ M 淮 此 秀 意 ħ^. 桝 地 固 25 經 释 然 万 84 理 十 钠 既 任 , 葏 虫 掰 年 본. 分 4 īĦ ÚÜ 同 設 於 睛 IJ 界 ħΉ Ħ 子 θ 完 1-11 **=** 鹟 萷 氭 内 , 狔 持 全 牒 1 人 燛 建 有 脫 才 IJ 者 施 談 造 , 2 尤實 ďβ 衐 捀 By 樫 汶 加 大 地 不足 理工 専門 計 任 記 以 建 , 个 訓 現 舐 地 的 有各 叉如 後應 **4**-12 隸 程 珊 决 H. 夠 地 棉 定 , 彼 R 俠 程 収 堰 B) 經 ,但另一方 ήŢ [T']資 , 所 得 Ħ. 香 餇 杫 業 成 格 H 老 者 地理系, 1 爲 以 位 切的聯繫 和條 總 豚 地理工程 訓 聘 生一千二百人 , 件必須特 計 練 面確也由於 尃 此 业的量 Ą I (<u>%</u> 和培養地 オ 怕 • ,俾大學教授可 帥 滚 ΥE 從 不 84 實 傸 0 理工程 第 中國 現有 採 臌 際 疋 目 栣 工作 A Ŧ ĦĦ + 地 大 , 大 --- B'J 桱. 帥 Ā 學界 史 中 , 毴 , 地 機 以 3 囯 7 非 ŧijį 萷 確 捌 系 地 博 瞬 劑 理 是 畢

戏 112 示 卤 育 青 4 必 獲 江 志 爲 T. 程 蚈 Ф 月 萷 殷青年確已趨向於工,工學院學生之名 ,

地

ſΠ

常興籍海建設(二)

技術工程 班的坦途邁進。 Å. 校 偖 伙 師外,要分 , 相 地 뫺 工. 程 一小部份,來作地理工程師, 師似乎尚未引起青年的注意 分頭並進,互相輔翼,使中國經濟建設向合 • 所以,最後作者要請至國青年,除亡志為

(骨戴於東方雜誌三十九卷十二號,三十二年八月三十日)

經濟地理學理論的 體

經 濟 地 理 * βĴ 性 質 Ħ 絶

映 阩 史 一 研 般·究 紿 其 明 現 經 以 **游现象在空間上的分佈,並推究其與其他因素** 其意義。概括言之 弬 |文(Die Anfgaba der wistschaftlichs 現代地理學的發展始於十九世紀中葉, 一八八二年德國地理學者茲慈君(Wilnelin fl⁽) 原堪;後者則用 M 3 觀點,却大不 ŲΠ #112 的 生 理學亦可謂 原因 產 、運輸 a 這種研究 為經濟現象之地理的 地 相 消 ,經濟地理學可以說是研究 域的 同 費等 , 譬 腿 ,也是 如 光 生產 n'i , 來 差 殊 檢討 **\$** , AJ 严 實為經 學研究 研究 某 經濟 種 簁 純 物 , Geographie)、设 地 Gotz) 在柏林地 計 產 粹 即從 錏 ក់ប្ 理學為人文 地理學 齊 鱼 理 在 地 對 地理的 盐 理學 相 現象 象 地 互 的 阗 關係 不過 Ŕ'n 邓 的 上 的分 場 基本特 觀點,來研究經 區域 , , 同一現象 特色的科 來 以求得分佈 怖 理 倡經 豜 Œ 學會會認發 , 的一門, 在各 **死生** 派地 , *** 4 學 地 生產的 的原理 清現 濟 的性 理 , 換言之 學的名 學. 表 其 發展騰 和 粂 經 質 實 和 經 許 概 系 兄 > 萷 紺 糈 地 多經 • 統 史 織 地 ŔП 珴 ႘ 譽 豣 īm 暉 •

粹 **H** 址 學 地理學理論的性質 ŔΊ 鮠 圍鄉 經濟學也略有不同, 经 地 珥 # 研究 ġ/J 對象,限 於物資的 7

Þ

其

觀

察

為貨物 生産 品 三大 產 • 生產是生產 利 分 ß, 0 都 ţħ, 運輸是交通 消费的缉 舟 經 远性 6) 莲者) 三 焬 N) 達 步產 者 地 加出 , 聛 間 濟 若 ᆀ 地理學, , 互有密 學 114 也 地 將使運 **,**包括 費者 扯 瑘 , 杂 * 加 T. 包括 的 ĻЛ Ń 的 H 必要 挺 的 阩 艨 後 水 和 相 程 Ħ, 稻 賀 物 林 • 序 易 質 陸 闒 丽 漁 和祭運: 得到 **,** 交 柗 煣 βij 外案 牧牧 的 4 ** 鉪 產 桑 膏 的 物,稱為工業製造品,所以工業是第二步的再 銷售即商業地理。 2, 杂 礦業和工業,農、林、漁、牧、礦都是初步遷 便利和貿易的暢通,可以刺激生產和消費 的目的在滿足消費者的需要,而運輸和貿 所以產運銷三者 加 經濟地理學的範圍 **腾兌、利潤、價值等,** ,實是相聯相點,不 , 約 可分為 難為 經 俥. 膏 可分離 易 運 則 堰

Ŋ١ 君 地 蚁 文地理學的現象分做三編六目基本事實 9 冶 所以我們可以說經濟地理學是 理學中居次 褒地位 拁 如上所述,經濟地理學的範圍 地 Bir anhes) 著人地學原理「著(任美鍔李旭貝譯本,二十四年南京鍾山書局出版) 這 机 > 歴史地 是直接可以觀 玴 , 社 白氏的六 會地 察得 理等 入文 項基 剚 , H) 實包括人文 > 地 本 則 現 理 # Ŕ 囚 學中 郎房 內 ĸ * 地理學最重要的部份,前法國地選學家自呂納 屋、道路、耕種、畜牧、動植物的採取 最基本最重要的 比較抽象, 以是人文地理學中最重要最基本的部份, 除一部份的房屋以外, 白氏都把它們別爲餘論 門 都關緊實地理學的範 一 京 ŢΠ 礦物

一 經濟地理學的中心思想

想 琿 IJ, 台 而得某 比較 的地 $[\bar{r}\bar{i}]$ H 仝 ,也是它 0 湿點現象分節 $J \underline{\Psi}$ 乂 iffi 的 $\Omega_i I$ 經 塡 , 111 ${\mathcal H}$ 0 國 濟 (Where 箱水 11. 類現象分節的 系 Jm 内 分 地 $\mathfrak{h}^{\prime}\mathfrak{j}$ 边 14 Π_i 一般人 精棒 外所謂 *와* 라 許多經 Π 學 , 僱 $\mathcal{Y}_{\overline{i}}$ 别 所在 的) —— 數字 뵱 **4**-, ዶ 探 因 * 來 般 īTī 考 W_{i} ___ 爲 進 至一篇 般原理 其所 歩 例 *<u>E</u>\$ 地 刺 厅 根 班 濟 诙 11 됐 駆 数 基 理 • 以 揧 , 本 地 逃 $[\bar{\mathfrak{p}}]$ 便是周拉理論(烣 用 |J|٠ βIJ Ψ 现 , 値 初步工 理 學研 j (Why 鬥门 洅 也 L 所 御 綸 卓然 丰實 原因,研究 常 以我們研究經濟地理的步驟, 約可分為三個階級 恢 滿 究 繑 狠 作 經 戍 НIJ 埋 堆砌 濟事 , 我 記述 T. 們 , 緰 μ 各地物產差殊的道 再綜合歸納許多一為何 以提綱契領 們還要進一步把各種經濟事 看 的系統是現代科學的靈魂 Localization),為現代經濟地理學的 鬥 ,僅是經濟誌 紌 揙 地理分 ਜ ľ 的 的 有系 數 7 佈 ,從無數繁亂的專實中。 , \$ | | ,或是把統 , 而非經 约 常課以為它是統計數字 璀 科 ,從許多實際 學 宵 乍 地理學 , 計 0 īŪ 實的 百有 數 得少 字略 地 ٥ 的 敷钓 Ù 玴 祀 加納 例子 分 述 理 **H**-j ÷ 怖 Щ 經 納 理 般原 疼 멾미 流 , 譮 , 加 思 從 個 綜 以 ,

的 琾 Ί 的 楽 þ. **\$77.** G. 則 抩 弦 仂 Q Щ Ħ 坦 現象 蒯 盐 經 7 附 件 栩 抻 杜 分 垭 俯 能 學上普遍通 受許多自 noV) 然 Tanan) 用 因 煮 的區位理 ĦI 人文 的農業區位理論 因素的影響,錯綜複雜 , 最重要的當推章物氏(Alired っ很 攡 求得一 Weber 侧 普 通

三三经济 地狱 學 医颌的龈系

定工業 幸伯 重 171 Įį. मा Щ 其職 運費 Über 理 究 料 綸 燃料 氏 槲 ŢĻ ďJ 原 上 的 初 den Ų. 必需 料 重量三角形定理 Ы 因素最有决定的影響 奉章氏理論為主泉 產 Δ'n 來 拢 红 片 地 連 品三種 **,** T. ήij Standort 修 轍 理論 • **,原料** 燃料產 厥 的 跳 最 以德國章伯 , 原 逎 群 teb 燃料 地 îñ 料產 宜 • 根據遺稱定 Æ $H^{\prime}I$ • 0 挪 和 <u>Ú</u> 勞工 和 地 影響工業區位 industrien 怴 市場的距 教授的研 、燃料產 titi Eij 以普通計 自然是在三者 則比較大栗 間 的 퀫 犵 難 地 杌 • 算連 級有 的 龙 和和 , 運費 對 13, 因 比 素很分 費 11 間 市 且返要顧到原 恳 o 一種工業品 办 統 桨 場 相 , **,觀三者的** 郡 뉡 約 地 脚(即致瘷地脚)可 述 ∇ ,比較重要 理 以 置都 費品 噸 氏 Ŀ 的不 於 公 的生 料燃 里為 部論 办 是 的 朽 固 九 料和成 和重量 地 重 ផ្ទា 定 閘 O 不過 (i) , 所 點 -害 的 0 **4**€ 7 • 運費 ᄪ 重 靐 的乘積而定 1 以用 寪 近 蛭 表的決定 Ŕζ 敝 巳 知 運 Æ そ 與勞工 顐 輸 拏. 數 Τ. 的 的事實 的物資 有對 뮲 業 學的方法正 7 。 醉 饤 陆 視貨 位為 兩 ,這便是 ίπ. , , 不 方 以 不 滇 **)** 肵 物 $\overline{\mathbf{m}}$ 杆. 但 , 雗 以 狽 81

Æ 較 並 , 性畜為四一 * 椒 但 後 在 的區 實際 Buck)的 ĮĮ. 和 賃 校 上,情形也不像 五 物種 人力為八八七。所以在中國 QQ, 估 rļī 椞 **計** 阈 ıM 許不 定 中國戰前的運費, ٥ 地 在 這樣簡單。實 方 交通 ,實際的 便 利 的 如以汽船為一百,則鐵路為一一一一運費視運輸工具的不同而有極大的 枫灰 際 的 逝 巷)運輸 ,工業的位置必須和水道或鐵路沿 ,不 工具對運費 佴 須 視距離和重 的影響 路為一一二, 造的 iŁ 校 大小 Ž. 次 要 4 紭 帆 , , , <u> 113</u> , 船 潹 並 在. 爲 下 凱 現 H _ 七 変 代 \mathbf{Q} 君 要

(#

比 較 <u> 41-</u> i Ω' Цij f_i

前者 ħX. 7 T 禁 迅份退 , 疾係級祭 Ħ. βħ 次 運 , 鞍約 4 物 校 ٥ 主海費 接戰前 後酒 Ω' $_{ij}^{\pi}A_{ij}^{\mu}$ 40 $-\frac{1}{2}$ βħ 11; 海下。大 $p_{\mathbf{q}}$ 於運費 倍重八倍 鐵路貨物運變的等 概說 也有 0 因此 重 來 要的 , 如 3 影響 級,亦匹等 甩 若干 闸 工業, 現代逐輸機 蓮鹼工具,原料與燃料的運費 列為一等貨物,煤川列為六等貨 因 所用原料大部能變為成品, Į, 徴收 連 費 常 拕 貨 , 富 物 要 分 勿 比製 做 如 右 電

是 æ Ы 不受職 寫 , 失 **†**+ Дij 重 軅 ĔĦ, ο. 冊 $[F_i]$ 龙 緑 $h\hat{\chi}$ 其位置 量要失 퉦. $[j]_1^*[$ 之 九 鐋 Fil. 刘 料的重量 工 業 β'n 砂 的 重显 ¥€ Æ€ t含 連 ト 聯 植 を抜 往 11<u>5</u> 7.5 觞 來 合 +1等業 (1) $\{Y_i\}$ 原料(Gavachtværlust ji文 液 熔 0 0 比例面 喪失性 近原料產地 分 嫌鐵工 錫公 [y]夥,性 • T. 很而 銅 ģΠ - 護須在 $\{ \alpha \}$ įij 敝 (1)LEI 業 ΕIJ - 如馬來為 , 許 置 货與有差殊 也是如 人)yr Cansalidated 小 嶬 產 / 是謂工 多原料 多安 , 網放丁菜位置影 Part. H J 煉 عنا 錫 近 百分 胶粗 少 类 푠 ıĦ **,** 因 material) 假 , 生產 過程 婸 包 乙七 鲖 如所用鐵 大 Tin 此其區 原料指 , 部 > ធារ 以水運費的經濟。 Ti 述 ຮູ 回 91 海很大 阿。例 位悄形也很不相同。第一,在 **吓,一部份常消耗為渣滓,不能成** 三,荷 多的 荷蘭 laltara)所需原料級砂由 矿為含鐵成分較低的貧礦 意即開此種原料 冶銅工業遂位於礦山的附近 4國阿本(Arnbern)地方的 如銅礦因礦砂含銅成分很低 印 爲百分之 如某種工業所用原料重量 ,在生產過程中,一部份 七三 • 四,故嫌厭的 府美玻璃 , 削 原料 工級即設 。反之 為學品 方 **, 普通不** 冶 維 嫂失很 囬 , 冶 於骥 區位 厥 烒

la1 鬉 燃 砂一分之二 砂 料 ή'n 附 請 Ħ 4 迮 ٠Ę 假 Ħ1 鈂 蜧 HI 地 如 , 近線區 礦温 **(**4) μu 就明治療 瑞 沝 附 與鐵砂合製百分之七十, 戰 , 輸入 近沒有焦煤 بارسل βij 44 , 佔 ,成爲 林 , 딂 存 絓 含 [i'j 屬 IJг 倠 鋋 銰 扩 紒 德 脓 , 只 ήij 分 , 焦煤三分之二 阈 有三分 剘 4 , 馬來鐵砂 大 興各 均 都遵任 俸 百分 之一 爾煤 他處冶 含鐵百分之六十,美國縣 必利湖區域鐵 之三十一,冶砂一噸,以成生 倸 温聯合成為 出口至附近的煤 取給於 煉 魯爾 • 世界出口的鐵砂 個 煤 經 H 一濟區域 。反之 • 洛林不產焦 ,郵時 含 都是含鐵 鐵 巍 煤 , 洛 , 只 胶 分 **, 放冶** 成 ΒĮ 分

至少 以及 是 ᆀ 몮 耗 veland T 勋 故 棠 神流 怙 力 丑 分 燃料方 計製鐵 ø'j 也任 是法 此; 44 噸 洲 動 類 ,接近北美水街中心甩亞 的泥煤區域 ø X. 力指 p) 百分 乙六十左右 · 製鋁工業所用 水缸最 力、生産時所需燃 此 一公斤,密用電力三十點時 製鉛 н ,燃料在生產過程 。現代新起的許多電化工業, > 鹽國中部的影裝 豐富的區 工業都位於水電或煤產豐富 的原料質鋁土(0 料的 域 o 加拉瀑布,扶幽製 重量 纏 中基完全消 9.4 遠 , gģ 大 製 , 换 言之 目前也大 扩 鉛工業 Bauxi 原料 邫 伽 的 製鋁 沿開 te),要把鋁土提煉成鋁,須消耗大量的電 集中 > 生産鋁 , 鉛工廠大部集中在與 瓊東南部昂 白山山 , HT 遣 區域,如美國製鋁公司設於克利夫蘭(Cle-H. へ数鉄(Marnagium) 些工業的位 戍 探,用以發電,所以也是電力供給豐富 在南部萊茵河 山多腦河上游水電 뛶 的重量可關意 一噸,約需鋁 自須 鄰近動力來源 膴 七四噸, 關 ,人造氮素等 係 0 若干工 煤(發 7 業消 一砂含 電 域 淔 鏚 很 便 的 þ 7

m 軝 傦 格低廉 百萬 4 iπi 遊富的 噸 'n'J 陂 德 地域 , T 扯 ń'n 即在哈 坡 S 人 路 쒸 世界 工 遊戲素工業以客氣為原料 13 脉 人造氮素工業最簽達的 (Hall:)之商,位於德國中部形煤區域的中心◆ (Leuna Ä 世界最大 , 的 國家如美國 生產時唯一的語 獎為電 人造氮素工廠之一, 每年氮素的生產能力 が挪 駁, 德 國 , 力 ,做山牙饰均 日本等,都合乎

昂 **集中於上海附近** C. 丫杆紐 **分之二在** 中於 7 遺 倫政近 類工 市場 約 佡 廠大 北 郭 及 W 雷 其例 ,全**國** 的 , ,都接近市場 若干工業 位於市場附近 Schaflactady 近 的名 從事電器工業的工人十分之 牛 濡 莋 用 o 属 н. 是謂工業的市場 料和燃料都不可 7 (Middlesex) 徳 βX 西門子公 滑问 司在桕林近郊,抗 0 四杆鱼致近郊,全域電燈泡廠和無線電廠三 7 其他各國也都如此,美國奇異公司(宋 但成品的體積較大,運輸困難, ,如電器工業即具一例 。英國電器 以崩,中國電器工業也 運

不受 以關 閉 原 由棉 棉紡織工業從它 工廠多位於沿 夏 料 方 化鋳成 產 便 14 中心 地 0 ήĎ 美國棉紡織業從前本集中於東北部新英格廳一帶 ? 棉 ø 限 ř. 紗 日本以大阪附近 制 的性 , 0 差不多百分之八 運輸使利,及常近市場,故 厐 質上跳 ø, ÆП 日本都不 來, **為**中 也 十至九 心, 是一種接近 棉 都在沿 却 ሰላ 爲 重量 世界 棉紡織業易於發達;至一九二〇年以後 ıĦ 海水運使 4 的工業 都成為生產成 紡 利 織 業最 棉 的 地 紡 發 方 囚 品 垄 Ä 織 7 原料 的 難原料的重 ,所以棉紡**椒菜** 那裏開發儀見,技工較 雌家 , 英 的輸入和成 國 棉 俏 紡 的 枆 竹 性 位 業

紡 織 市 場等 案 1=1 봻 Ü 퇇 始 君 涿 漸 來 移 , 至 倬 宜 部產 置也不可 棉 地 ₽ 謂 o 4 富 在 抗 o 聀 以 M 畝 紗廠紡錘二分之一集中於 上 梅 • 從 運

笨重 德 雖 뽊 晸 業 昂 以 糧食淨 條件完 Á 生產 赵 是 距 丽 遠 杜能 收益 雠 重 定 什 粫 影 ΗŢ 地 地 ŔΫ 區 氏 A 鄋 假 **答** 也不能 仰 **灭著** 赦 方 全 世界 ŧΕ 顃 故 格 然有決定的 澎 П 多的 給於 孤 相 響 則 如 Æ 加 μŢ 國立孤立國 T 副 從 肗 以 下 農 0 , 離城 精 깯 農 非畜 杜氏設想有一個 業 囡 國 , , 假 ギ 密 國 内 鄉 都 有 фц 太寒 **ヤ** | 轡(!)er Inolie 'n1 影響 $\mathcal{U}_{\mathbf{i}}$ 的 内各處不通所辑 爲 9') 0 , 農產品須向外 在這 利 瓟 中 β'n ÆП 丠 Щ Ŋ) 業 Ġ. 因子比較 且易於虧 $\mathbf{H}_{\mathbf{L}}$ 放 ,自然環 種情 **华**疏 分 在離 收 り以長度 楏 勐 形之 坺 孤 七 得 换 ŧЦ 银绿 4-뛲 覧 最大 \mathbf{Y} 椱 膏 벬 雹 銷 _**F**-與 Z 的 7. 雜 , 售 7 的地帶 農 团 爭 收 離 運 也 2 > 都很容易腐败, , S 2 業 ቭት 益 城 쩺 爱 寮 的 텒녜 杈 sraat) 卽 有新式 内各 半 z 最 塵業 ή⁄J , 困 離城愈 近 廵 與 期保 自 才能 黈 烷 然 ά'n 外 猒 ήή 7 農產品 界完全 經 鶯菜圃 交通工具 肵 比較 因 濫許多同心 抵價投資的利息(或田租 情形又 受經濟因素 近,農業愈益精密 以運費: 素 部以 種植穀物運住城内銷售,長途運輸 明 放其鏖亂自然最近城市。 W 運費 គ់ៗ 頨 如 。 該 ήŌ 稻 與乳牛業、雛城較遠 俥 地 ,我不糗 問 形 因素對農業生產常有重要 類 0 國 題爲 咸肯都正在國 筃 **,全現其職** , 遊以 氣 , 滩 中心 的影 仗 則 o 各 [4] o 但 征城 Ť. 鋭 图 響 的農業 地 煙 全篇 図 魔 墳 明十 * 郊 都(市場 2 中心 蔬菜 ů'J 类 的 附 7 肥 種類 種 農 沃 地 品 취 穀 近 植 紥 物体 和乳 **ф** 利 大 常不 影 **二的距** 地 都 必不 用受 城 原 绁 4 體 竹打 中 重 運費 所 自 市

重鉱 **2**[5 炩 只 Ŷ 至 仔 畜 無 其所吃 利 TJ THE 可 運 數 釗 , 城 烷 虡 畏 料还 者 去 큋 虞 ***** 要 虧 的 j 因 木 五 分之 爲 , 畜産 遺 ___ 槿 , 뛆 地 量 方 牛的 輕價高,可以負擔較高的運費。 > 蹇業經營的方式注**重畜牧**, **康弘只有玉米的十分之一,** 把 放在 例如美娥器 肵 產 很短 gʻj 穀 的

運

性畜進

城去會

,

自然比

連穀物

更安經濟些

o

洛 過 遱 國 她 **1** 畜牧 þ() 朿 损 \mathfrak{h}^{ij} 栩 第六阁 * 以 经 华 棩 加 弟 克斯爾 上是 為数 \overline{Y} 汧 地 二圈為集團與集園 現農業的分幣 Ħī *:*15 βĠ 放牧區 利 们 筅 情形 都 1 l s pot<u>k</u> 物區 刑 则 趸. , 簁 情 , 在 域 能 君 世 ,很近乎理想 **事放收**(即 氏農業區位 岐 彬 , (dgcney) 界許多關 遠此地 Ħ. H 7 HI 4 , 也 排 **电差東北部** 漱 冽 敞巴爆鈴 ッ第三 方 #1 符合杜氏的理 路 域 農業 理論 粗放 'n'n 與 , , 該 od and 乳 <u>-</u> 牡 和蘇聯 牛種 的畜牧 图乳牛 氏理論 的概 K 肛 地 處農業的 U Į. 利 牛菜 糂 北 略 用 Cox)所述的美國總克薩斯州愛德華高原(Edward 業 鱌 情 待 Ų łЦ 任實際上, 部 类 0 濫 符 岗 形 **分帶,完全與杜氏理** , , **養鶏業** =} 雞 岸 其詳細情形略如附表。中國各大都市周圍, 興 業 為畜 近水 然像愛鐵菲高原遺樣的例子在世界很是少 7 **在** 致 **#** 帶 殷鳞 牧區域。美國大都市多集中在東北部 部為穀物區(玉米小麥等),中西部大平原 也符合杜氏的理論。例如北海 最為精密,如荷蘭丹麥比利時英國東部 日人青鹿四郎 第四國穀物和棉花,年五圈畜牧 玑 中都佔有極重要的地 想的孤立國自然不容易找到,美國 論相符,離城最近的第一 ,研究東京附近的土 [<u>]</u>T 總總 周 國法 24 地利 , 燃城最 見 颐 [選 ហ 都有顯 ケ 和 和 種 Pla. 楊 白

建設地理新聞

莠 的菜圃區域,如貴州邁發近郊, 最近據我們的調查, **菜圃區域的範圍約以難城盃里為限** •

東京附近農業分帶表

世界農業和工業的!	第八階	第七個	第六圈	第四圈		第二型	第一圈	東京市(橋以外)	地群
的生產和地觀分佈,雖	- 八10埋	一 〒 一八里	八——一二里	四——- 千里	三十四里	二十二三里	一・五十二里	一・元里	離城距離農業
然不能全用杜能和	桑園為主	桑	稻作爲主	稻华、菜園	集関、稻作	風趣、乳牛、温室	工業、乳牛、花卉	高度工商業	農業區域
章伯的理論	四六	次七	八八八	六二	五四	二九			穀 作 物 分 %
理論來解釋、	九	Ŧi,	<u></u>	三七	叫 于ī.	七〇			配(各種
,但兩氏的理	四三	二七	〇·七						的 再 好 防 防 防 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大

 \bar{z}

理學 紊 確 能 βij 說 進步 中 從 ů 明 繁 犑 0 ήŢ 大 # 新 # 部 他 的 分 愱 經 理 中 ŔŦ 濟 事 或 7 地 깰 埋 許 玶 出 0 現 也 豣 齊倡 躱 ___ 偑 究 經 靑 伽 32 濟 交 腁 , 通 地 的 這 條 理 鄠 TI 肋 理 7 要 來 以 旅學者 等 他 o 7 所 m. 至. A) 以我們可以說·區位 的糍糠努力了。 缸 位理 論 一個確定的綜合的區 作根據 就就 理論實為 能 如網在網 現 伍 代經 理論 , 有 杏 地

勔 態 34 綖 Æ 地 埋 學

,

境 來 们 現 學. 岋 制 18 孝 獑 112 , 俼 瓔 Ħ 馿. 某 人 槿 垭 $\hat{\mathbf{p}}'\}$ Ħ 諡 因 印 炏 素 環 彔 的 É 大 覍 特 <u>†</u> , 色是對 必產 , 天 Æ 生 於人 某 圁 櫄 酢 9/1 人 朥 因 生 人 素 活 , B'J 勯 供 注重 o 人定亦能勝天,人生活動只受自然環境的 7 滔便 是定 從前學者多以為人生活 命 論 (determinism) 励 全受自 。近年以 然

Ñ 壅 事 3 ឃើ 常 哲 俇 因 řΈ 拒 业 不 濟 Z. Л 受 28, 地 隨 05 其 理 的 學 措 在 施 格 更 # 服 舺 , 7 邁 鞍 和I **±** 變 唾 重 趨 動 大 **,** 所 [F] 的 格 變 以 外 化 我 顒 們必 菩 0 人 0 須用動的眼光,來研究它們,這便是動 爲 找 的措 們 ⇒**71** |1.12 施是臨時在更新,隨時在變動 為人是主, 而環境是客, 許多 , 因 經 態 此 的 濟 經濟地 經 地 两 理 專

寫 掻 迡 捁 施 世 界 Ť 各 經 図 濟 쓆 劜 [ħ] 瑘 蛟 舩 H 凇 影 統 響 制 的 μij ΙŦ 約 3} п 力 , 縞 政 ЙĀ 治措 類 施 對經濟 第一是政治作用 地理的影響,最爲深 ,第二是科 學發明 Ħ, 0 現 代世

理

學

,

嚴

制

,

這

使

是或

杰

争

足 踊 ٨ 年 ħ 畑 秤 的 ľΊ 交 獲 Ł 的 ĸ 較 71 德 乱 Ħ 界 図 通 地 展 石 述 ħ 团 貅 各 冢 日 合 油 ŮĮ 妨 九 * 利 \mathbf{H} 囡 丰 地 便 , , 高出三倍至四倍 算 袑 文章 J: 约 和 • 用 養 人民 物音 德國每年所 Ł 加 桕 7 βij 德 思 1 未 84 缺 和 部 丰 各種 食 國 必 想 之 物 大挺 加 拉 自給 近年來 點 増 纷 P 澎 7 恩 開 是繆 加 方 湃 以 换 加 堥 河 ħ 法 堔 最 怒 涓 發援 尢 萊 亦 严 分 努力農業 Ú. , 漲 , 費的布匹原 德國 0 域 芮 Z 上不適於 不 ŔΊ , 德國的 九二 H 塆 河 ħ 指經濟機 許 鐵 是 人 嵬 儹 Z 造 礦 岸 增 七 0 • 國 , 人造 石 是 耕種 小 支 獲 年為 產 在 家 料 含鐵 油 國 流 牲 麥 , 得 爲 中 纖 冢 垣 IJ H''n ΉŤ 侵 掻 , , 成分很低 維 楘 格 至 存在 分 麵 圖 來 人造纖維 略 离 上 河 Ż. 粉 悒 垄 思 的勺 業 九 礦産 ήŢ 大 進 食自 到這 想所 享 S ,近年也花經 Ŧi П П 受 九年產油達三百六十萬噸,其成本估 量一九三八年做等於一九二八年的百分之給,已略見成效。意大利小麥產量一九三 號之下, Φ 方 倜 , 驅 7 E)和拉思河(Lohn) 流域鐵礦的 所佔的比例, 百分之二十八左右)的 一九三六年增至百分之八四。因增量而 而,德國近年也以 Ħ 使り飛曲於 遺 的 便是世界的 , 经路上的合算與否是 是 擠 爲 物 自給運動的旗戰之下 奥太基運碱(Autarky)。 段懼的心理 iii Hii 一九三〇 分 來 業。但 力在搜求代用品 交換其他貨物 貧礦。 年至 , 最 都 扛 不 十年來 主張本國 **/**L 從 加考 , 有 ĤŰ 5 計 因 牔 歋 , 以 , 重 錏 協 採 的 補 新 -九 斧 0 땂

為百分之一七

H

,

力三七年增至百分之四

a

遺穗髓食和代用品的

增產

都

在高

度的

W H 使 因 人造 格 世界交通 纖 限 維 襉 工業 地理 進 'n 和商 制 簽 度 達 之 M 地 大 完 瑘 爲 杫 受其 旔 应 影響 際 間 肵 的 以奧太基運動不但改變了世界生產地理的 正常貿易因此也會受到破壞,如 德 型 的棉

٥

勋 1 摩技術的進步產生了 一種新的工業和礦業,節製鋁 雖有若無 要地 镀的 极 **†**1 機的 產 學發 Ñ 也 八八年催爲三。九噸, 量层 [3] 選步引起了對鋁 足 誠 , 常 惢 ႘ 批料金屬的第五位 對於經濟 見 產生新 世界未來的金屬 人定 亦能勝 的 地理林本不發生 經 的大量需要 天, 地 一九 0 0 (Metal of futu 礦產資 目前鋁任各方面用途極廣,前途發展大有希望,將來必更估 事] 三年也不過六萬五千噸, 一九三八年增至五十八萬一千 實 影響 , 価 源 议 變虧的 埋藏在 冶鍊技術的改良使點的大量生產成釋可能 • 譬如缉的大量利用, 還是最近二十多年來的事 9.1 工業和鋁土 (Banxite)職業。 世界鋁的產 地下,假如人類不知加以利用 經濟地理景觀,這最可以表示 • 經 則其存在 濟 地 ,所以科 瓔 學是 ĪŦ

產 來自智利 氮 茶 造 mi 氮素 智利 智利 大部 硝 硝 e 業 用人工方 任 也 來者佔百分之八 tit 是科 用 學進步所產生的一 八法製造 氮素原料來 エカ 法從窓氣中提出鐵索,至第一次歐戰期內始行發展,作大量 + 源 , 中的 現則 体佔百 種新工 地 位 2 業。在第一次歐戰以前,世界所需的氮素幾 分之二十左右,楼言之,即目前世界所需 遂一落于丈,一八九〇年,世界所產的無 99) 的

极 地理學理論的體系

п 腄 察 城 IJ 穆 刋 业 動 5 7). 分散 水 胶 力 迟 水 訂 IJ T. 事業 的概勢 發電所 I 水電 唯 利 業 州 源 Ł 酞 的 便 供給 中心 尤 世界工業 泉 11 分發達 阔五百公里以内的蹑城 • (K) 枚) 許多媒構貧乏 動力價格最為低 世 界 地 ÚВ 理 T 發生重 業大 一九三 都 的國 六年 要 华 廉 中於 Ė 覂 > 近年 家 美國 模礦區域,無煤的地方工業不易 化c在十九世紀末葉以前,水 因 ,如瑞士挪威意大利等。因利用水力 此 所需工業動力百分之三六由水電供給 **米因長距離高壓輸電綫的發明,嚴價** ,最近世界工業的分佈,已逐漸有從集中而 *-J*ງ 傠 發展 未 破 ,工業亦得 用 4 Ħ 以 。水電 前計 電力

0

看

農

秆 先 Ŗ. 的 βŊ 界 萬 -1 來世界農業地電心將發生 緩推進 界 1 Ä, 原來不能耕種 農 Τ. 步 鹹 又 *力*; 業法產 加在變 簽 能 O 動量, 到北 井 一九三五 4 聯已在集尼舊河下游的伊格加(1 勯 似乎受環境的觀 緯 則 它的 台往 0 其 类如 生長 ĄΞ HĄ 發明 掝 度 人們從前 , 榯 鯀 使 0作物品種 靿 現在可以從學農業 巨大變化 聯 a] 佫 拳大小麥界線 밇 限 都 洛夫教授《V 以爲 捌っ不 事農業,例如 Marquis 種小麥比普通小麥早熟大天的改良和農業機器的使用都增加了世界耕田的面積, 一個月以上 北極圏 ă 向北推進一百哩,可種小麥的耕田面 garka)附近生產馬鈴薯和蔬菜, avilov) 又發明如把作物頹籽在下極以前 以北 加 研究,便見道環境也是動的 。這種方法假如能實際應用:普遍推廣 的地方,作 物難以生長 , 佴 卽 最近 囊 把 世界 N 境 繈 H

艇民 低細 業 斪 ٢1 雒 後 Ä 經濟 耕田的概尤 耕植的土地面積加大, 故作物生產費減少,字數燥區域的組放農作, 變為有利可言的群 ,大都使用機器 世 Bushal 草原途逐渐闹墾,蹦锅耕田。一上世紀初樂國中西部大平原的墾種,以及最近蘇海中亞 上不能 許多 地)的生产 獲利 方,尤其是半乾燥區域 ,都是農業機械化的結果。達如美國中河部蒙他那州(Montana)種植小麥的 , 每家農田面積平均達一于九百裝畝(一九二八年統計), 這裏小麥每布 ,所以從前大都未經變種。近年來,因農業機器的發明和使用,農民每人 費用具有車部的四分之一 ,自然環境雖然可以生長作物,但因每前產量太低,群 所以雖然每職、量很低,小麥種植還是可以

Щ 喆 襘

獲利

擇 纒 , 各圆雕貨物的交易, 建立 抩 上所述,可 ,在交通 和簡 見 經 X. 害 也都有相當規律可發,正待我們的繼續研究來闡揚發揮。 地理方面 地 理學是 本文一部分曾戡於中山文化季刊,一卷一期) 2 種有 我們遠沒有 为统的活的科學。任生達 明確的區位理論, 地 其所海然究逐輸路 理方面,理論的系統大致 級的選

四二二業區位理論的研究

精論

Έ 欅 們 們 βij 竹 的區 範 在 噂 分 īΕ 位却 佈在何處(Where), 統 • 經 不加深 濟學中 究。 , 其 位 實經 間 題 實屬同樣重要。前者是純粹經濟學的任務,後者則為經濟地理 1 濟事實是生 被 忽 視 根在 极 濟 學的理 地上的,研究它們的如何(How) "論對於經濟事實的性質分析精詳,但 , 與 研究

71 口位 種經濟 , 綜合 求得 現代經濟地理學以區位理論為中心 置 利益 金 (Situation 其分佈 ,英國 經濟學者 的 般 Rant) 原 鷌 理 へ注 錫爾氏(Alfred 也 想 0 在쭅 , 即探究經濟事實的地理分佈,加以比較, 濟上 Marshall)早已認識透極區位價值, ,適宜的區位可以節省生產成本, 顯然是 特稱之 加 以類

條件最優越納地 圍 猛加 適宜 诙 的麻 大 使工業的大 位對於現代工業關係尤為重 뱮 0 同時 規模生產成 ,現代工業組織 爲 μŢ 能;工 愈盆殿密 要 Q Ħ **敵規模的擴大** 從工業革 和科學化,機的聯繫(Lateral Combing・ 命以後,世界交通 ,使它們不得不集中在少 日趨便利, 數經 市場範

tjon 樣,也促進大工業中心的建立(註二)。工廠的規模旣異常擴大,又集中任少數偉大的中心 多工版, 所以合理 地點的選擇,)和縱的聯繫(Vertical Combination)日都發達,使工廠能充分分工,大量生 因為技術和原料上的聯繫。 是營業成敗的要素之一, 必須聚集在一處,才能使機器充分利用, 而工業區位便成為我國經濟建設中的重要問 經濟生產 孟 通 TO ,

Τ 柔區位理論抉儆

運货指 發表工業區 名,但分析起來 近年學者對選方面的研究, 差不多都牽韋氏的理論 業區位的理論以德國章伯教授(Alfred Weber)的研究最有系統, 和 勞工指 位 繪一書 (jber den Standort der ,比較重要的不過運費與勞工兩項。 Ę 為垂稟(莊三)。 dustrien), 為經濟地理學的不朽名著, 章氏認為世界工業的區位只有兩大類 影響工業 區位的因素很 章氏於一九〇九年 卽

破碎 位 力中心的附近;第三是市場指向 置接近原料產地 運 ,所以運費貴,工廠位置大多鐵近市場(註四 費 向 的工業,按其原料燃料和市場的 ,如冶煉粗鋼;第二是動力 ,如電燈泡 指向 無縫 情形 電等工業 ķn 又可分為三種:第一是原料指向,即工廠 製鋁 等器用大量電力的工廠 , 常用原料少,成品體積大,容易 ,多散 在電

[P]

庘

工獎 医位理畸的研究

地 旬 ΉJ 選 ιE 厰 話 地 溄 雒 域 說 如 畝 , ήg 在. 假 談 的 \mathbf{L} 的 在在 指 勞工 工資方面 7 如 犦 某 工資設 詉 奋 り其主 擂 原來設 的婚 [n]鮹 2 嬰條 小點 ηij 壬 卽 在運費最 ر ا<u>ک</u>ر، $A\underline{\mathbf{D}}$ 1 件一 "站-廠 , 不 狽 證 定 噄 łC 狂 小點 版 $\frac{1}{2}$ 運 日 技 把 費 濫 I ,現在 衆 慩 指 T 創 版設 多 [4] , 在工 低 恶 I 到工 廉 怖 資 , 養量小點 的 廠接近運費最小點 某 資最小點 康 也如 地 的力 地 方 7 瀘 資 工資所節 ,則在 源 。技 , 肵 'n 以工業的勞工指 分 I 新 ĦŦ 佈 的地 省 人樣 有 ,也可獲得優 大於 無 , 盐 和 運費所 很 T. , 運 雛 贅 費 的 [4] 立 必較原 埇 卨 刻 利 2 改 加 卽 低 o 工廠 ఱ 爲 , 恳

Locle 是 Ш 部 \mathcal{T}_1 利 (骨 炪 æi. ## 建 絲 業 双 界 用 内 要 17 大 原有 **泛** 增 幑 ŔΊ į, 便 餡 和 ,多季積雪數月 中心, 瑞 靓 加 La 是利 汽 $\Pi^{\dagger} I$ -1-來,勞工指 Chaux 熟練技 鍅 鐘錶 **组因工資所節省** , ŢĻ 和 賙 汽車工業的技工(註六) 自 M 工業 料以 印 ① 12., 72 卓工 向的工 饰梅 的文 , 便 , 殷事斯 加 Fonds 类 是一 奥 以 小 新式設 因素也 都先後發展 業多半點 的 的多於運 儸 絶 比 。又如英國中部 很 ,農民 例 在勞工 煽 好 0 μij 用 費 , 漩 例子 艺以 原料 άħ 士鐘銭工 歪今便成 增 尤 ,因為柯城有大量技工,最初股為 較少 製造鐘錶為各季的副業 成 o 鐘 加 Ħ , 大規模 錶 斦 業原來是農 柯文屈霞娥(Coventry)為 以在經濟 為汽車工業的中心,最近 製造需要特殊技術 而製造時付出工資很多(註五 的工廠 上還是 R ĎΊ ,其中心 家 合算 庭手工 0 的工 現代瑞士的鐘镂 在瑞 0 人,其 業 飛機工業也在那 毛 土東北部 沸瑞 微業 英國汽 凝品 \smile 上 0 øŋ 位. I I 籄 車 鲋 於 闭 ú er I ***** 柑 昂 如 日 便 馳

vania) 案,所用工人十分之八都是女工。 械工業),這裏有大量的男工, 他們的餐廳也頑操 起的輕工業,可稱為寄生工業(Parasite Industry)(註七)。 返 有 的斯克侖敦城(Suranton)是美國的著名媒礦區域和爾丁業的中心 種勞工指向的工業是利用男工都關的剩餘女工。例如美國賓夕佛尼亞州(Pennsyl-其餘製鞋、捲煙等工業,也利用女工,這些依附重工業而 作輕易的工作, 所以又發展重要的絲 (鋼 戱 • 娅 路 織工

托上海(莊八)。英國 **案至今仍能继持相當的地位,其主要原因也是因為歷史悠久,技工供給充裕的緣故。** 過 是因 的技 境 遯 前中國棉紡織工業集中於上海,上海的紡綻約佔全國半數以上,其區位的主要因素之一 在工業區 爲 7 上海 經濟條件變更,但因 斩 以常 位 的棉紡織 的因素 仍能 維持 + 髓湖夏(Lancashire)和美國新英格蘭(New 工業發達最早,中國一九〇五年以前設立的紗厰有十七家,其中九家郎 奮 我 IL. 日的 地位 們也不可忽略歷史 廠拆避需發很大,而且那裏因某種工業發展已久, **,這是歷史** 的影響。某種工業如己設立在某地,後來雖 的因素,其中一部份即包括勞工的因素 England) 已訓 的棉紡織工 糠 有充 **7**1

三 動態的工業區位

日新 月異 如 上所述 ,資源交通也常有新的發展,加以 7 决定工業區 位 的 因 案主 英 政治的影響,遂使區位因素常在變化,所以我們所 原 Ħ 動力 • 市 塌 和 勞工 四 項 O 近 年來 科 早

四二二 黑腦位 建器的研究

死工業區位,應特別注重動態的環境

做若干 鐵 团 成 瓩 A) 中 Ł ĤΠ 延 賽 拮 멾 運 路 在 枫 把貨 長 定 費不 E 所 戰 所 搴 現 在註 哉 'n 地 窯 交 H 萷 原料 **(H** 煤 物 逶 通 指 方 在 ,按傳級來定運費的高下,大概原料和燃 įķ. 經 須視 業 分為六 待 的 絶 间 便 運 寶 0 利 售 朷 對 數 布 量 距 燃 距 縣 選是第 位 的國家,影響運費的主要為貨物的種 件 , 料 4 雅 蹝 中 ŔĠ 運費視運輸工具的不同而有極大的變異,據下凱(J. L. Buck)的 匹等則為 人力挑負約 鞍輪船或 僾 的 促 的 和重量的大 一九 和絕對重量 ,一等貨的運 動 數量較前 進工 重 要 極 使 七年 業趨向於 等 趨勢 性 1. 較 業 平均為三。五 小 都 貨。 , 萷 有 đđ 跃 , 祉 减 費約比六等貨 ħΖ 須視經濟距 減 忯 市 現 且湿要 發生 掛 少 ft 0 黴 陃 和勞工 交通 路高八倍 遺 儊 以 看運 種互 種節 磅 ពៗ 雑 髙 而且 運 進 7 和經濟黨 椢 料都等級最低,運費最嚴。譬如,中 省在動力工業中尤為顯著 費 出四倍左右, 步 (註九), 但實 衡 和原料 類。現代運輸機關收取運費 的 九三七年献至一。四磅(註十一 突 减 , 利 的 因為工業技 低 趨向 **풟。在交通比較困難的區域** 貨物種類而定。換句話說, 燃料 **‡|**.I 燃料 ИU O 運 ď 第 煤為六等貨,且得 儹 一、從 衝的 (Y) 節省 際最大差別可達十 被低 進 加 工藝生 蔃 0 步,生產每 ,使它們 如美 了工業 , 常把貨物 說 國 厚受極 來 111 ů(j **~** ሰባ 五倍 估計 經濟距 簽電 J. ф , 市 0 戦 單位 ģu 運 道 塌 葅 中 AÙ 分 自 以 指

、從勞工上說來 , 現代機器日數鑑 步, Ħ 多 從前霧用人工的 地方, 珥 在 都 可 用 橙 器 來

务 在 暓 紗布 目 九 的 7 同 千三百磅 節 戍 也 省 時 本的 從 \mathbf{I} 一九二九年 觗 셌 比例便逐漸減 π. ,產布 日 備 本 Ħī 棉 建 的 紡 量 樂日趣 五 則 織 少 自一萬六千五 六 工業工人毎 , • 科學 九人 使勞工吸引工業 化 ,减至一九 百碼 每 1. 三五年 增至四 **\$**7 田山 Ħ I 力量 量,一九一三年為五千六百工作效率大為增進。所以現 大為減 萬九 的二二 • 玉 千五百 駶 。換言 進。所 人(註十二 碼 。每一萬 之, 即使 現 紗綻)。因 P 磅 工業 ,一九三 工 所需 棄 Bi 此 格 ₿Ġ 栫 外 , 男工 **T**1. Ţ 趨 色 年 資 þ

原

料

AI

市

場

0

遺是第二

種趨勢

o

本

造

上

分

的

便 粣 Y 洞 成 縏 爲 生 蟴 第 十萬 觗 個 , 三 0 常設立在一處 (Tata 遺 • 是第三 以上 巨大 從 市 一的工業 的 場 Iron and 市場 種 上說 趨 勢 都 , Ģ 來 例 市 如 0 j 機器廠常設在鋼鐵廠 。而且某様工業, 如 工業本身 Steel C > 即 度 io.)尙未 鋼 常 鍅 能 工業 朗 造 其 設 市 ù 濫品 丌 塌 的 哲悉 以 Ħ ٥ 萷 常 近 爲 本 坡 個 , 另 (Jamshedpur),在一地方因爲工業發達,人口 這 樣,也 将 一種工業的原料 即 度 鄉 使 市場因 閩 的一個 素 , 它 減 小 們因 少其一 村 九增 現 爲 -- 加 則 製 ___ 部 **已**年成产

椎 趢 重 遺 三種 的 趨勢是 織工業 M 性很 坉 棉 花產 的變 <u> 17.</u> 小 相矛 勴 地 由 作作 盾 累 棉 保很 栳 2 爲 互 小 相 哎 , ति 棉 抵 例 紗 銷 0 與市場關 從 的 , 差不多 區 Ė 仗 因 係較 百分 素 ΩŢ 說 激 大 來 进 之 ~八十至九· 小,棉紡織/ 在 交 流 棉布的成本 造 成 十的 工業 許 3 複雑 重量 是 <u></u>種 中 的結果 都 7 餘 成 椱 爲 原 稚 Ħ 產 n j ٥ 外 我 꺰 I. (1") , 業 ø 試 所 gh 0 畢 以 **以** Έ 美

工業原 位 的研究

豐富 厐 Ť. 統 利 閒 扯 逼 業 種 方 可 , 比 Τ. 拉 謂 紗 0 브 战 博 例 끈 2 南 杽 뎞 綻 挼 動 悬 要 《便、除一 九三六 方諸 近 運 悠 高 漸 Bj 共 以 部 神 ıþi 人 輸 Alabama)、喬治亞(G 萷 (註 份 一千六百多萬 外 猎 州 ΠJ 肵 以東 北部 7 年 ifi 十三) 因爲 因 0 肽 費 ٥ 旗 捌 Δ 不 푨 場 美 史 英 闸方諸 人民 纞 F 國 和 大 或 \mathbf{I} ,工人技 國 A Ď() त्ता μij 新英 ٨ , 0 的 生活 所以工 所 П 校 縮 棉 辯 粗 絖 集 IJ 州 1|] 紡 , 格購為 小 計 程 總 徘 中 棩 接 縺 m [p] , 度較 髙 在 近 關 業 合 資的 杌 數 我 T 目 麋 閍 也 原 英 們 超 起 中心, 背 orgia) 忯 髙 料 格 пj 僅 - i Th 來 北 $\sum_{i=1}^{n}$, *1 遇 爲 Ш 脏 外 低 > 闒 2 部 佔 消 只 棉 現 煩 H 以 棉 7 7 棉 (I) 南 能 费 九 目 紡 趢 甁 紡 剘 布 布疋的最大市場自然也在那裏, 依靠 βħ 布 是確 大原 新 μij 織廠 織業 大 胶 匹 鄃 加 儿 部 側 重於細 格襴 它技術的優秀,維持細布的生產 以粗布爲主,從遺方面看來,商方棉 羅利納(S. Carolina)和北加羅利納四 集中於兩方諸州,據一九三八年統計 年的百分之 運。最近因印度日本和中國 還是以設在南方較為有利。 但新英格關棉紡 因尤在於南方勞工衆多,工資較低,且水力 中心的麻省则只有三百八十萬枚(註于四)。 要的區位因素之 纺 Ħ 和 分之一六至二六 關問及棉紡織業的衰落,實代表該 布的生產 五七,但 ,而粗布生產則已完全 。 美国的棉 細布機則只 減少百分之 , 棉 布 棉織裝的發 **但因國內交通便** 敿 紡織工 細 。據欲 Т. 紡 ,角方 業在 Ü Ž ıπ 州 ,

Ĺ 徭 車 船 突 骐 以 後 > 水 陸運費 較 μij 節省何止十倍, 所以除了鋼鐵等若干

1

嶓 傾 九 區 问 \equiv 域 7 笋 <u>=</u> , W 将 丰 Γ 番 丽 新 不 用 双 άu Æ 原 想像 地 料 Τ 液 ŋ'J 數 中之 共 趨 1 f. 勢 四六三所 遇 湛 0 F 就 ir P 全三 成 晟 • t Ħ 苯 近 分 - [_ 1 頂 之五 茶 华 12m μij 17 $|\mathcal{I}|$ **+**+ , 14 卽 鑳 浩 M. 볌 澄 U_{J} ${\mathcal F}$ 在 受 部已指 情形 運 大偷 1 較區 看 ťΊ 來 壯 Ý 澅 您 域 , 種選 革 IJ , 氏的推 外 其 μ 原因主要在 , 現 , 此 說 測 P П I 謂 業 明 不误 利 'n T 業 用該 EI. 位 ήij , 品 豊富 如英 集 豕 1+1 漸 國 何

四 政治因素 與工業區位

ĤΊ

勞

L

註

H

大

٥

建 便 以 能 府 边 計 罕 14 1 钏 速 濟 遊 背 本 1. 割 **須** 自 新 能 找 力 從 認 鄊 堰 蹝 ц 蘇 [][] Ň 捫 űJ 覧 **3** 計 啀 95 们 ü 奖 쌺 , 2 拉 挭 11注 녪 掛 11. 如 :1 新 蜒 ____ 功 贫 0 不 9 極 些 111 齊 的 , <u>, 11.3</u> អ៊ីទី 八 中化有 <u>ڇَا</u>ڻِد 查 不 是 赟 JIE 如 £ 條件 Ż \$17 過 貅 τ<u>;</u>Ξ 源 中 泛 _i_i_. 火 生 濟 # 業 距 刑 朾 毽 把 , 劃 **全**: 4 μχ. X 政 劖 换 $\{i\}$ ٥ 言 必 造 钠 抬 ani Le 汲 杏 進 唯 狽 力 之 34 ${\bf m}$ 剪 Ű Щ 죔 龌 擁 攤 IJIJ 。 其 11 迮 杽 <u>.</u> 源 計 加 再 塭 劃 俓 木 以 加 4. 劃 Ħ 很 開 数 以 $\{X_i\}$ 絟 0 四 政治 移 更允 狡 鏈 又 邁 齊 筝 በን • 民 因 # , ظ۱ 資源 的力 開 * 24 優點不過是用政府的力量 分的利用 但關有鐵路的運費對它可以特 可以 713 蘇 實 新 Ħ , N ii ii 13 促進落後區域資源的 許 地 囵 u 名新 然 作為創造新工業的基礎 後 ,使蘊藏 ,使那裏麗葉發展 可 工業 以改變若干經 世 ٨ **1**(1) 鑒 的建 於 蘇 力加速 立 長 , 開發 濟 , Ŧ , 使全國資源 89 條 度的 V, 誤 戯 , 纋 件 龙 Ģ 經 П 待 增 爲 族 濟 渭 只要 但 , 則 業 加 姿 進 聯 却 步 的 , 的 和 ٦Ţ Ħ 利

四二工業院位理論 的研究

用更合理化而已。

甗 庫茲內次克和喀拉干達煤田運水;庫茲內次克的斯太林城(Stalingk)也設有鋼鐵 獑 Ų, Z) 干塗煤田 四 ij. 的 比 丁業區域時做烏班鄉 千萬萬 ιί 于公里 城 加 從為 煉廠供給原料, 任鳥 邗 (Magnitogorsk)附近。有這些資源做基礎 拉爾通水 拉爾 蟹,較烏克蘭顧內次煤田(Tonetz)超出六倍,中亞克薩克共和國(Kazak)的 ۰ 的 (Karaganda)儲量也極豐富 竹 煤 計 主要鋼鐵工業中心設任馬城和斯佛特 鲎 西 劃 (Ural)和 髙 七產原以烏克閣南部為 βģ ,最近也可由附近新開 议 , 移到 才能建設機械 ——旅兹内次克組合,是利用鳥拉鄉的鐵砂和庫茲內次克 纉 比較安全的東部 最 西部西伯利亞 K 阩 ٧ 稱 汽車、 道 中心, ŊΊ 0 o 的鐵礦供給 鐵礦在烏拉爾山的東南麓, 西部西伯利亞庫茲內次克(Kuznatak) 煤田 O 3 政形 這個偉大的工業東選運動 是東部區 機工廠, **膝調査**, 羅斯克(Sverdlovsk),煉鐵 蘇聯才能在東部建設她的重工業, 。 鳥 域 ŔĴ 拉爾區有了大規模的 使本區成為蘇聯抗戰軍器的主要 工業 蘇聯最大的鐵鐵和煤礦不在島 化 卽 ,是基於客觀的 把工業中心 儲量很大, 辆 鐵椒 所需焦煤從 敝 苳 煤,椭地 主要礦 ¥ ,原料鐵 A) 地 簁 ļ 遘 儲量 11 菡 栶

粉電 玑 後者則利 代工業以 電力為動力 用水力。水電的發展對工業區位尤有軍 , T 力成 為各 種工業的 生命 線 要影響, Q 電 力 分火電 新的水電廠設立後 與水 電 掚 糆 , , 削 脈為利 **洛用**

源 凍 Ħ) ħ 絹 Zaporophie) 楽 斱 等工廠便在附近建立起來, 葃 價 e9 並 勄 非政 餇 工業中心 力(尤其是糯川道力很多的竈冶和電化工業), 造新的工業 府能無中生有 c 5 ,發電量五十六萬瓩,於一九三二年完成供電。近來以水電爲中心,煉鋁和 姐著名的蘇聯攝尼伯河 中心, Ħij 水力的利用便是一個顯著的例子,不過這也是開發原有的天然資 造成石波羅非附近的重要工業組合 (註于七) 。 我們假如說 io er)水電廠設在烏克蘭南部的石 常在附近紛紛興建, 便 那 要应 波羅菲城 爲

部 m 江 爲 JE 製 煤 掍 德國水力資源最豐富的區域,加以位置接近鋁七來源的匈牙利和南斯拉夫,因此,自然殷 德 國岩干工業近來在中部 模 (Lignite) 用以發電 業的 ſή 飛機工廠 重要中心 (註十八 , हिंद 奥格斯堡 和 ب ه 7 構 舸 収 溉 所以德國若干軍굶工業的移向中部和南部,也是有其經濟上 發展 Augsbur 那裏化學和冶金工業的基礎。巴佛利亞(, 一部分也由於新的動力資源的利用,如非比錫一帶 R),聚根斯堡(Regensburg) Bavaria) 第 等地逐

來電化農村 711 身建築 滉 易開 利 縸 拥 用 0 肵 水 仴 水 以现 力 水 墹 7 , , 代水電事業逐漸有成為 灌溉 可以改 Jţ 呂 鸺 H 黄 當不 秀 ŔΊ 農 道 傑是產生電 田 , 便 利 袻 航運 力 棰 ,並且象及農業工業 的大量電力及可作為建設 大规模的綜合企業的趨勢,由國家經營,來謀 防治水炎, 並且因為水壩以上河流水位的提 和交通等項。開發水力 工業的基礎 > 也可用

農業 天河 」 傳給農民 T. 97 政 個 水力為中心、附帶整照河運 和工業區域 府為復興 最著名 鞗 M 支流 個重要的 域 ,使農村 餡 fKj 羟 , R 當 沈 H 因素(註 ?避確是人定勝天的偉大奇蹟,其所以能達這種結果,天河的水力資源不能不 推美國 發 域 ,特組 茶葉 妖, НÍ 濟層以改善 青 ाप 'nΊ 4 十九) 萬多方英里 織天河公司 天河 便是 管理處 M ,防治水災,被 o 经十年的 域 計 ,制定十年計劃,經費預算二萬七千五百萬美金,以開 鶶 ,本是一個水災頻仍,農村凋敝的區域。一九三三年,美 esseureJ,) 綖 Æ 努 • カ 洲 辨 建立磷肥嫩,以利用水電 天 Vallay 區域計劃經濟,即以水電建設 河流域已從破殘的鄉村,一躍而為緊盗 Authority) • ,而所產磷肥則低 天河是密 A 中 西西比河 L. 4 儇

註)見任美鍔:經濟地理學 ii/j 堙 盐 Ą 燃用,中山文化教育館李刊, 一卷 ---期 0

) 參觀 D. II. 化之形式, 經濟建設季刑 Robertson: ž The Control of Industry, 1986义函额家:中國 一卷四期,三十二年。 工業

註三 英文譯本可豫觀 Industries 1929 O friedrich: Alfr d Wabers Theory of Location e,

(莊四) 鮮見任美鰐上文。

Ţī. 工業 工係數, 棼 指 æp 向的大 一區位櫃 小 **設于勞** (製品生産所 Τ.. 係數 醫運輸物料的總重量)所需的 上資 (Coefficient of Labour) 市定。 • 肵 调勞

独七)見つ. ×. 大)參模で、A. G. K binson, The Zierer, Seranton's [rdustria] Structure of Computitive Indus Integrity, Econ. Georr. Vol. eg. 193 ហ

1929、75.73-86.

(注八)參觀方顯廷:中國之棉紡織業,三十二年。

能九)見 J. J. Buck, Land Utilization in China, 1937.

赶十)**經濟**距離表示性物運輸距離與運費 的極限。顯然的,沉影微低 , 則貨 的關係,即某種貨物所能負擔的運費在距離上 物可 運輸殺長距離,而不致對成本有 大影

響,這便是經濟距離的延長。

(粧十二)見 Schumpater, Allen, Gordon (武十一)見 C. F.) sundon, incustrial Geography, Pearose, The Industrialization of 1939.

Jap-

(註十三)見 G. E. Hubbard. an and Manchukso, Eastern Industrialization and its Effect 1980-1940 on the

West, 1988.

(注十四)同註十。

註十五)見 I) seussion on the Geographical Distribution of [ndustry Geo · t.

工作质量理解的研究

Jour.

Vol.

92,

1938, pp. 22-39

(註十六) 見S. H. pp. 191-196. Bearer, The Localisation of Industry, Geogr. Vol. 20, 1935,

(柱十八)秦戰 H.A. Bauer, Economic Adjustment in Bavaria, Eeon, Geogr, Vol. (註十七)見 B. I. Weitz, Electric Power 6, 1930, pp. 257-277. Development in the U.S.S.R. 1987.

(註十九)參觀 G. B. Barbour, The Tang 89, 1937, pp. 293-408. nesses Valley Project, Grogr. Jour, Vol.

(本文一部份會數於經濟建設季刊,三卷一期,三十三年七月)

迁 實業計劃中的工業區 位 思想

钡 新 þ'i 143 页 僺 D'J 则 將 **外經濟建設與是經** ħΠ 統緣嫌顯的計劃 緯 0 這種原則和計 萬端,頭 拾 紛 割 紧 们 菒 然 艇 愐 , 最 重 都 狽 央 根 的 搽 尤 在 地 於 理 情 目 萷 形 先 , 作嫁 쒜 疋 合 個 竹 ψř 提

網

Y

,

中許 再 變更 HI. Ł 想 國 細 , **复實業**計 o Ħ 因爲實業計想作於第一次 所以 現在自然有需要變動之 我們研究遺数,不應斤斤 馴 博 大精 深 , 確可 戯 73 界大 我 7 們 於文字 戰告 建 國 炙 國 終 的 在 约 實 之 # 業 時 쒜 臬 , 箾 타 o 與今相 我 劃 2 以為 ΙħĨ 序 遯 中也 我 去二十餘年,因 注意他的宏偉的思想 們 謂 研究 「所聚之 遺 教, 計劃 時 第 勢 ___ ή'n 當 0 3 推 當 生 , 移 有種 贫 卽 1 必 , 쵥 經 種 選

爞 地 育 (V 利 ाति 找 書 Z Z ||4| 適宜為 細 ı 途 所其擬 藏實業計劃,覺得此書完全是一 必必 趣趣 其最重要的條件 的實際計劃 民之 所最需要 2 如商港 0 斩 ,必 以區 ល់វ 期 開闢 抵抗 問題可 部 鹹 之至 應 用經 道的 少 IJ 說 濧 , 建築 是整 地 必擇地位之適宜 理學 運 個質業計劃 審 [0] 中所 的 疏 畢 撘 **り都是經濟** 的核心。本 B^rJ 四 I 大原 葉 卧门 則 興 地 文 岍 辦 豇 等 平 絵 ΡĴ , 尤 僅 K 刄

ない。 П 從 位一項 中日戰爭 發生 以 後 2 沿海各省 相 糨 渝 陷 , 有些人看 到 動削工業 集 中 於 沿 海 的 錯 謨 图

青葉計劃中的工 **為** 區位思

惰 濏 IIII 16 形 丰 張 重 , 認 以 Ĵ\$j 4 後 戰 後工業 業 條 的 件 進 的 設 Try Juin 潉 N 位不能 選 楀 主張 擇 威 全視 自 防 炏 Ŀ 也 較 7 仹 防 £, 安 D'J 部份 全區 安全而定 理由, 域 **,換言** 不 過我們稱讀道教,並察最近 之 , 卽 任 戰後工業的 鼦 缸 , 各 阅 防 牼 ŔΊ

方 津 利 Q 工業最 沿 m他 逛 之内 iL¥Į 女 於交 中工業 容易 岸 乪 2 按 與工業 分置 設 ۲ij 達 \dot{X} 將 T. 成 , 榕 ٥ 陂 AS IL ήij 湖 84 • 業區 注意經濟條 係 第一 , 尤 一計劃主張在場子江沿岸建立無數水泥廠。 域。這都是他深知 加注 虙 件 ø 他在第一計劃中主張開落運河,聯絡北方 認為 工廠的建設發應顧到原料 水道連轍ノ 所費最廉, 及以為 所以 水運便 市 場 自上海至 和 大 運 利 港 轍 痶 Βŋ N) 天

*} 팑 内 in. Ľ 易 市 原 鏚 場 察道 及 料 與重工業 菜機 個 和 之 ¥¥. 岸 所 市 槭 場 鼯 商 ٥ 製 #1 位 ij÷, Fi 於工 追問 厭 然 , 煡 的 他 竹 則 業 於 甾 欗 ゥ 提 也 得材料人工之處; 一 工 **願** 提 倸 Ω 置自有 倡 o 又 側 在内 **አ**ሶ 其他工? 地多 垂 經 廣 渀 要 ∌ıl 條 影 爲 誸 厰 攀 14 西 則設在 農業機 Ĥ) 敝 0 礦區 那 Ш 以 教 是電無疑問 漢口 器製 主張 謀 β'n 内 口岸,原料與技師 與北 끍 在 地 敝應設於煤鐵所在之 廣 蹥 方大港等 州設 沿 的 何 MLß 通 工業上的平均發展, 地 o 他又說,造船 鰕 供給較 便 Ľχ ~ 鄰 錦) 放す 六計 地 ; gji 劃 敝 **4** 丁力 混在 Œ 過 , 及 龝 他

9B T. Ŋ, βij 置第 我 三.77 [4] 爲 猳 一須注重 稄 業 ξ, 的 * | 立 和 र्गा 旲 能 場 ήij 任 نتلا és 便 條件許可 , 然後才能顧 的範圍 到 以 國 内 防 的安全。 顧 到 戜 這 防 個原 的 安 則 全 7 換

教

洧 IJ 加 解 萷 秤 亦 育 仐 出 略 見. 钢 傡 鼢 Ţ ¥ (rt) 位 匫 冏 題 7 新 盔 渀 Ŧ. 卷 木 期) , **不** 過 Ė 時 因 篙 幅 闄 倸 J 未 能

試

抻

#

分 生 换 業 將 ŢĻ. 們 **Z**ĮŠ 代 逖 地 髲 之 蠁 例 石 伊 脖 • 团 公 七 尤 潍 作 礪 犦 鋼 防 煡 皂 2 噸 司 附 工業範 却 蕸 美 長 設 U ĮĻ, N 這 £ Į. 期 些 投 T 盧 餫 近 防 , 賁 Ą 業 Ħ, 載 虧 敝 的 ŀĻ ሲካ T ÷ 踮 T. 类 業 原 累 Æ ---**-**|圍 却) 镢 玉 ŧ. 干 坴 不 經 開 契 累 Ħ 全 . Įψ 方 能 I 枫 以 爲 졹 ,把工廠設 iii: **A** [-] 7 至不能 的銷 鷕 Щ 錗 計 iij 俸 色 美 的重 #T 個 萷 滗 泛 全 ሳካ 美 肞 域 Ţ 維 者 國 路大部須依 Ч 0 , A 維 午 **本** 耍 爲 Ţ. 乂 ij, 持 鋼 任 1 5 宵 噸 遠 ,美國 肵 都 瀻 钺 甚 o 經濟條件很不適宜的地方, 變 以 짪 . 0 ģή 淽 2 , 遁 找 夏重 任 遠 斯 匹 禨 四 Ж L 美 賴商業 資 業 們 因 建 原 鐡 槭 盛 九 砂 H 於 速 大 料 爲 造 鋼 , 畢 1 供 滔 大 遺 凗 Á 大 湖區 美國 部產於 美 给 r|1 低 集 檚 防 塌 슢 規 Ŀ 竹 , 城 鋼 槙 兌 附 詬 化 诿 後者 鐵工業的一例,以表示適宜經濟區 位? 芝加 近 鋼鐵 用於軍火工業的究竟只佔一小部份。 只 来 學等工業直接間接 ŦŦ. 都留斯(Duluth)附 內 能 足 美 , 廠 行 鄬 馧 则 哥 都 团 留斯 銷 捌 A 卻 與匹資堡 納言之,其 源 7 则出品成本高昂,雖以暢銷,結 亥 本 農 七 斯的位置極為 料成本 鋼鐵 是 厰 地 ・六四美金 的原料 ii. __ 骨 工業 蚊 怛 都與國 都 約佔生鐵生產費總 理 7 由約 揺 戍 , 遛 በቫ 但都 優良 本雖然低廉 近 原料 斯木 • 九 4 防有 飣 调 ,煤焦的產 留斯附 地 鍅 兩 , 本 <u>一</u> 五 तंः Æ 密 數 • 2 祢 材 IJJ 雖 的 年 留 位 不 近 许 關 然要 斯 假 醌 黑 佴 數 對 倸 於工 如 開工 漭 要 美 大規 則 果 , 的 , 以 慷 百

Ŧ

ŧ

蟁

澒

宜

ρģ

亿

霍

,

絕

不

您

只

袂

媏

,

而

忽

略

其

他

教 訓 最 垯 • 卽 , 選 17 因 檬 缺 I 之 舧 廣 江 匶 大 市 , 墛 應 考 , 慮 鋼 茧 到 業 各 也 種 不 經 齊 能 條 H 件 大 規 統 模 簭 b,j 比 薆 較 臒 , ٥ 縝 美 盃 分 遺 析 個 例 , 子 然 後 給 找 才 能 們 權衡 __ 個 輕 實 重 97

ij, 業 我 防 <u>F.</u> 'nΩ 橨 扠 應 女 條 先 們 計 0 們 쏽 敒 啉 沒 件 全 認 沿 劃 刀ド T. 進 戦 絕 極 駶 棦 , 業 'n 的 爲 • 函 對[収 Ηŋ 棸 Fi Fig. 勿 大 於 Τ ₩ **3**′J 把 β'n 出了 業 妏 質 Ø. 帮 $oldsymbol{\wedge}$ 坡 ŤΕ 重 精 /No , 0 $\underline{L}_{\underline{i}}^{\dagger}\underline{I}_{\underline{i}}$ 俄 您 尢 的 7. ٥ 要 ___ 蝉 紣 根 卽 許 絍 錦 樍 侧 煁 炊 Τ 餇 使 , O 欛 神 釆 的 秉 建 業 或 不 法 我 , 父 蕱 肱 於 起 完 設 1.L 應 郡 城 阈 們 海 遺 Ш 全 ifi 瘲 (r ħ 只 退 迷 技 把 数 • 邂 是 注 清 設 沿 7 近 悋 利 , • ř. 甫 絶 物 餱 ÌΓ 馬 遗 .0. T. 在 南 不 質 迈 件 業 沿 奇 經 消 楏 図 墳 至 能 上 京 ¥j m 災 苺 * 济 極 都 • 逝 無 建 弟 1 條 14 벖 防 退 稪 的 , 國 存 綸 國 漢 ___ 繚 腏 偪 则 想 1F 怎 都 力 個 以 於 安 đ , • 彼 不 樣 些 略 使 俊 沿 這 理 而 窓 3 合 , 富 戦 \mathbf{II} 叉 重 由 把 次 换 的 , 擬 爭 裕 嚩 心 犺 言 要 , 敗 閉 Óħ 狩 獿 岸 99 捌 理 , 是 Z 戰 作 中 基 也不 **,** 開北方 , 東 , 建國 生 勝 新 斯 險 超 地 沿沿 實 我 利 建 設 狂 防 也 0 2 **一粒更不** 能 以 放 未 脳 憄 0 **(P)** 用 海各 立 任 未 位 應 後 見 卤 祝 阈 , 物 論 ፀን 積 能 閠 且 方 省 於 宜 質 没 我 , 重 桧 糖 囵 艾將 , 現 設 將 建 地 亻 99 們 T_{μ} 武 如 代世 在 成 和 業 應 設 合 把 钟 K 鿗 沿海江南 裲 迅 之 努 以魯 安 湯 魯 理 衞 方三大世! 速淪陷 界 上 力 的 鰼 全 权 ٥ 行 沿 O , 的關 消 充 們 根 典 柤 腁 韗 謙 實 其 否 區 噻 的 的 聯 意. 謂 的 超 域 新 O o , T界港 2 養 業 之 新 防 <u>___</u> 14 逃 現 .**Ш**. I Пï 業 順 實 鄰 中 業 中 15 \rightarrow 基 , 货 忠 國 的 是 心 Ф , 準 灈 相 中 接照 K 在 備 釗 ď, ວ 非 1 狽 0 71 假 ŵ 簽 保 第 モ 建 的 常 理 , 賞 摥 理 衞 國 4 阅 往 ИN

較為安全的中 涨 E o A 朋 ሰባ 表示我們不能 迷 信國 防的蹑 位

w

家的 凝凝 ,國防 總之 盤 要 從國家大 上的安全與否 火 , 我們也提倡戰後國 ត់្ 和經 ,僅是次要的考慮。這種工業區位的原則是秉承遺数,且符合現代國 濟利益兩方面看來 內各處工業 ,戰後工業的區位須以經濟條件的適合, 的平均發展,不過這種發展須是不違背經濟條 爲主要

(曾載於新經濟半月刊,七卷一期,三十一年四月一日)

Ų

万 戰後中國的工業中心

(一)工業區位的原則

料 和勞工主 的改變 市場 一業區位 要依 和勞工的 ,)沂 以市 的因素不外 **人** 分佈 場和勞 П 為基礎 2 對於工業區 經 앩 濟利益與國防安全兩 因爲 位 ř 地 大致 理 位顯然有决定的影響。原料和燃料的分佈是固定的,市場 K) 限 也 制 可以說是固定的。 ,中國目前人口分佈的情形在將來恐怕很難有巨 Ą o 工廠位置應該考慮經濟條件 、原料、燃

發生大規 猸 pegional IJ **¥** 指 戤 業假 國防 腽 H 機 械 安全與經濟利益彼此 摸 如 譋 種缺 development) 查報告 等重工業;只用男工) 失業等恐 過度專門 計 追定議將來一區工業應力求多元化 , 使各種工業有均衡的發展(Balanced .--- , 烧 化 Report : 英國 , 只限於一種或兩種工業 以區域工業的多元化 似乎常 政 **0**5 冶 經濟 , the 相衝 而且這一二種工業的出品如一旦銷路不暢,則該區部容易 訳 Location 計 突,但某些地方,實不無調和的餘地。在經濟上,一 局 ,男女工人不易獲得平均就業的機會(因爲如 Political and ,代替區域工業的專業化或單一化, 是符合經 Industry in Great Britain) Economic . Planning) 在英國 中,已痛

濟趨勢和國防要求的 5

海鹽的 **坊安全** η'n 源 制岩 鋼 12 F 提 üŢ 水 銊 臒 约 出 ij, 產 充 1-桨 컌 祵 肢 T. i. 浆 也 Ğ Ŋ , 1 |割 Ф 重减脅 묕 領棋 業 科 $\overline{h_{\overline{1}}}$ 以 打 涯 祇 以 一是蓝 如 儶 [ii] $\{1, 1$ И Щį 败 洱 2 各属工業後 设資 發展 能 應 Ť 聀 , , , 設立 完 後 辺 促 戜 , 大 非鼠政 戝 14 败 作 βýj $|\mathbf{f}_{i}|$ 迮 7 , 若干輕 貧 졺 作 工業差 , 真 緩 戦 **7** F 分 校 尤 國 41 偙 他 源 府用稅 噸輪 一業區 情形 贬 也不貧 [57**j** 。 塔 分 III. Ł 的程 别 фIJ 資 船 發 ifii 比 業 如 K 從 較安 Z 峄 嫨 變 μ 位 Π ľij 定 呰 幔 和 以 0 開 Ġij 的 7 , 輕 俥 全 連 從 $^{\dagger}\mathbf{F}$ 戰 發 规 原 煤 Ā I Ľ. 後工 疃 費 堂 舒 業 模 顉 丳 [i] 重 # × 拃 旣 地 地 O , 難進 慶 蚁 第一 汲 時 温 U άO 爈 Ш 了某版 其他 꼚 ff 内 出 澅 能 , 運輸 熬 富 政 il. 是孤城工業多元 促進若干工業 無中生有,我 Φ rential 府統羅設計 方 對 鋼 胶 此 便 鐵工 $0^{\prime\prime})$ 經 式 燁 捷 某種工業。 ** , 給 在 業應 地理 **7**1 ,連費減 regional development) . 子柏 瓫 由政 們 87 ĶΠ , 和資源條件允許之下,設 建設 化的原 乩 4 肵 可由政 低 肝 沪 或 ,必不能維 7 那時川 稍加限 。自然 辨到的 防上较不安全的地 安 [II]全 RF H , 將來長江三峽偉大 , ,只是 制 植手補貼 ァ 選権 置工業區域 應 持 兼審 湘 97 市場 95K 加 Tr UII 韭 ,使能 速 和 域 如 貴州 必將受 某區 KT-L 立若不 内 (1') 卽 尨 瓜國 脓 ሳን 資 限 别

(二)各種工業的區位

;**‡**s 阗 聀 後 爏 łТ 堻 龙 ľĴ Τ. 業 主要可以分做三類 甲甲 重 工 業 包括 焵 鐵 , 輕 企 屬的

戰役中 工業中心

棷

麯

粉

•

嫐

2

屠

字

Ŧυ

경.

맺

ត់ក្រា

筚

Ų

皮 慷 , IIX 機 木 械 製 • ٨ 遊 造 , 纖 和 維 交 **迪** , 和浩 Ĥ, 的製造等工業 紙等工 4 0 0 内)衣食工業,主要包括棉紡織, 化學工業, 上要包括酸, ഡ 絲 肥 Ħ , 絲 , 織 人 造 橡

依 或 IJ 城 地 圆 同 大 計 市 걞 <u> Fi</u> 通 將 香 ሕሼ 場 升 阩 主 以 **長運** 耍 僑 以 以 ヹ 숙 機 育 上 地 各 有 盂 等 遼 中 **2**[5 × 密 0 , 重 竹 樺 位 n') 切 寧 造 ľij ίξ 心 Τ, T 要 的 文 情 製 0 $\mathbf{B}^{\prime}\mathbf{J}$ 7 豗 B 的 聯 輕 必 業 造 匃 工 要 都 業 尾 金屬 項 九 1Ц 重 1. 繋 可 椳 7 業 ; 設 爲 * 因 械 大 巫 要 Щ , 有差 舒 鼅 A Æ. 建 要 誸 \mathbf{T} 中 木 , 業 橅 厭 原 袒 ħΠ 溪 設 チ H. 瀋 Ù 料重量 凉 鉄 料 良 順 姝 镃 陽 和 0 3 7 洋 溎 農 無 等 朿 供 鮥 īļī 的 和 9 線 澧 給 輪 地 樽 鋷 冶 場 喪失 ĸ 道 躞 鼅 煉 近 鐵 船 ſΥj 讧 > τ 主 等 健 中 位 造 Ħ. , 如 的 哎 潴 消 業 性 J. 要 鬗 於 按 <u> [II]</u> 中 後 舣 糂 北 近 湯 用 樼 東 , 近 (1')iļī 濡 用 人量 大 北 Ù 如 , O 7 角床 ίţι 仴 趾 農業 北 大 月 天 0 婸 量 成 方 勯 津 帮的 我國 カ 的 材 般機械製造多在重要工業中心,常與鋼 大继,山西的大门,湖北的武漠,和贵州 力 品體積巨大,又容易破碎,其爲位親 原料(鐵 、鄭州 是我國內 , 地方,廠址受經濟條件的嚴格的 数量,勞工多少,和成品性資, 上 Ì 中心 農業可以大規模使用機器 **工廠位置全處水電和煤** 如大連、葫蘆島 神 砂焦煤),笨重而 ß 武漢、北平 ヵ將 河水運的主要動脈, 州 爲 武 我 漢 灵 ・瀋陽 農 、重 、北方大港、青 具 慶 製 田的分佈 M 选 僧,成品 尾 耕 ſΫ́J 内 重 作的 河輪 皗 Ш 限 鄁 鎭 制,在 ıΙΩ 很 ıİī ĊΊ 船的 島 也 昆 地 0 的水 鐡 隼 安 堪 μ'n 捌 上 **4** 敵 [赞

п 蚁 力 氮 礦 佈 後 Z 供 西 系 稌 栰 楇 πJ iğ 和 粣 三 P 可 安 11 选 和 舆 大 以 貴 曲 是 , 化 以 βŊ 製 東 量 ĦЕ 氦. 大 國 將 畠 應 人 陽 帯 Ħ. 防 决定 I 庄 'n'n 碱 詽 來 选 肥 7 \mathbf{T} > 濩 晀 業 I 充 碡 足 要 擦 傗 朋 業 ini ЯI **F**[1 灰石 業 它 業 作 林 内 求 皮 分 ĠÌ 動 瞡 重 貴 顕 銷 殺 也 化 相 E/L **#**11 利 74 力 慶爲 陽 樂 膠木 大 可發 符 $[\underline{M}]$ 然 7. **111** R 用 , 可為我國 7 胶 也 中 山 合 XŽ 水 將 原 Įή 來 鄬 用 甫 爏 g/i 以 约 工業的主 퉍 作化 艖 電 料 ٥ , 华 發展 鎭 角 (Ķ 製繊 枚 3 , 在産 重要的因 0 ΔI. 旭 2 0 工原料 给 浙 國 自 黑 **Λ 单贬** 汽 大 不缺 江温溪 磷肥 へ 西 最大 以曬為原料 造 然 **J** 車 規 可成為 要 肥 地 大量**電力,**產品 Œ 模 中心之 製造的 康 的 的 屬供給 ЬĹ 菜。西南部四川貴州雲南西城四省,水力蘊藏杓佔全國的 料主要有氣 , 業 ĤΊ 用 水電 地 地 萬 Ħ 泪 既山 縣 ήį 我國化學工業的主要中心;從這一點看來,我國資 在 車 縞 主要 平心 和 費; 天津 ,可以自貨和五通橋為最大中心,川鹽成本較高 便利,位置 原 I ٥ 木 重 業 殺 *1 城的森 中心 材 慶爲 ٨ 肥和磷肥兩種。 和 , 僧高質輕,可以負擔長途運費,所以限價電 森林 造 市 以 - 長江三峽地帶為重鐵 散中心 襳]}[0 場近 煝 附近,鹽産豊富。 維和 東桐 人造 又較安全,可為飛機觀證 以東北三省,四 闏防上的濡用。飛 便的 本 造 油 地的 附 紕 地方, 的兩大集散市 皮和膠木 氮肥的氮 近 的主要原 水 水力豐富,可成為我國人造 以瀋陽][] 都 煤 也可 料是木漿 西 **热取自空氣** 可 機 見明附近有豐富 價低廉 場 從 和武 淵 價値 桐 設立大規 和西康東部最 ,利用三峽 99 較高 #Iii 漠 ,工廠 煉 (接近開灤煤 强大中心 爲 , 벴 上要 模 ŢĮ. 戰 , 戦 動 應 水 檖 坤 源分 떠 設 眶 1 的身 ů. IJ 恌 絋 纖 在 很

版,以供給東南沿海區域的需要。

肿 伹 科 棉 集 可 繅 枓 散 和 4 説 紡 以 ığ įΪį 稌 ПΠ ī 地 袝 量 変 供 業 墛 衣 Fig ŵ 湯 逢 紒 紗 贬 7 ; 居 (f/j 重 位 , 或 的近 業 敝 Τ. 失 北 4 퉓 中 如 業 市 原 徤 地 和 心 字 燛 以 ήï *1 史 完 場 市 ×, 44 濉 失 0 液 , 必成 全是 腋 場 重 繝 , 很 ٠ · 杭 , Ш 刖 頭 뱆 天 , 肵 緞 多 ----'nΓ • 定 棉 州 燛 民 津 天 분 州 以 9 ႘ 爲 失 要 柱 紡 奢侈 撟 • 津 • W 位在棉 性 戦 瀋 織 Ą 包 T 椒 註 州 後棉紡 很 業 業 頭 州 胁 品 峹 必 \sim 杫 漢 狽 办 • 張家 • 7 · 花產 可 成 胂 其 캕. , 設 出 上 • 織 厰 都 錗 멾 揷 生 彺 僡 區 上 П 脡 1 * 業 址 養 件 位將 絲 挴 쫥 爲 邁 ŔΊ 織 [H A, 戍 , Ō 青 羊 € 4 民 設 成 , 上 島 鄒 在 翭 ŧ 緞 侮 ı, 於 蕆 繝 則 城 等 原 等 集 業 接 £ 厚 緞 ø 處 料 地 散 庚 織 消 原 料 無 太 滻 ď , , 科重量 業 產 州 錫 原 湖 中 費 安 重 Ą), 地 $d_{i,k}^{(k)}$ 依市 地 料 旅 , , 7 44 • 鲌 潘 , 九 歽 Æ 找 也 域 24 地 叉 喪失性也不大 陽 **5** 蝪 以 崖 漢 文 川 爲 闪 軅 縫 珠 μĺ <u>T</u> iii) 的主要中心 ` 7 # 主 爲 江三角 有鄰 敒 以 **予沒有耗損** 頂 部 天 這些 喪中 慶等 $M_{\rm c}$ 設 (1), 津 和閩 置 任 近 O , 都 ů 市 纖 廣 圸 大 粤沿海 州 肯 모 0 Ţ 場 低 大 和 島 我 , , 秫 製 接 附 ĦJ 雞 糆 業 四 7 J <u>....</u> 糖 廠區 粉以業 然附 近 近 Щ 把 īħī 牲 西 , 和 以織 於 場 安 無疑 繭 2 奤 , 屠 近棉產 位司 並 箏 戦後 纖 市 無 , 色 摮 處 梸 不 疑 € 掃 的 hŘ, 集 簁 以在原 如 的是 織 業 ១ៗ 性 Ø , (75 散 原 很 業 所 大 絲 因 是糖 цı 將 料 般 我 少 任. Ħ 爲 都 , 變 依 料 原 國 位 原 1|1

(三)工業中心的分佈

大一戰後,中國的工業。心

•

耳 በጣ 웑 聯 世 存 棓 Τ I 7 業 成 16 鼠 多 城 集 個 中 , 廣 只 在 有 大 少 89 1. 數 工業 業 中 中 ıl. ů 中 , 心 푠 不 , 地 遺種 遒 城 若 上 例子 Ŧ 作 地 趩 μn 方 βŊ 徳國的 分 ·許多工業 佈 魯爾 褜 業 郡 作 利 英 市 囬 格關 彼 B'J 此 分 相距 Β'n 佈 中 極 部 , 近號 2 常 , 以 燲 稱 嚴 Ø, 際 格 I. 上 說 業 穖 區 平

根 據 <u>Ŀ</u> 泚 區 位 的 原 則 , 參 照資 源 和 人 口 分 佈 ήij 犕 形 瞂 後 中 重 \mathbf{L} 業 c**þ**t ů. Œ 要 有 F 列 +

慮

7

次 灤 近 用 額 孰 Æ 爰 砂 ĭτſ 渤 加 枘 用 (*) 湽 βĠ 廟 月. 地 佴 凝 周 川 自 煤 1 , 鸒 鼓 附 等 Źμ 構 W 田 近 砂 1≥ 都 凧 和 , ሕ 7 朿 後 各 是 пΓ 鍅 所 , 'n 海 岺 迻 椞 者 Ł 北 以 澄 儣 闆 名 道 利 四 괊 **P**# 的 萬 山山 用 锰 94 難 遷 做 包 醿 渤 蠘 本 萬 大 \mathbf{A} 化 和 括 凝 疹 地 煤 違 **/**14 噸 ĦI 遼 7 11.7 ú) \mathbb{H} 灤 U 認 脖 寧 * 7 銰 上 量 採 都 適 Q 因 Fly Ŧχ 不 共 遦 欬 7 脉 足 基 $\psi(1$ 鄁 Щ 啎 鐁 椰 河 盼 址 煤 £ 可 鮲 Щ 漟 7 詜 後 東 本 設 m+ H. μij Л. 業 企 T‡3 萬 溪 雒 沿 帷 者 萬 ÁĴ 扣 7 以 等 鎮 萬 ŧ 發 山 和 騈 展 要 鋼 洒 頓 東 歽 等 , 的四 港 化 , 處 翅 以 原 重工業 煤廠 村 歋 16 省 如 上 只 7 戱 , 本 簼 煤 渤 컈 區順 伆 极北 是 海 獭 設 一种 基本学 (據(北方大))方大港(或) 區附 \overline{M} 還可 也 敄 本溪,東連港道 3 城 近 國 等 簁 最 , 的 他處 蠘 鋼 大 ĦΊ 镃 礦區 富 蘊 告 秦 瞅 進 7 要道煤 T. 瘷 爲 П 源 Τ. 極富 墹 中 業中 鳥 中心阜 足 , $\overline{}$ 寒 較 \smile άU 煤 新 心 和 , 海 0 小 金以 兆 鞍 大 鐡 出 南 山致 \mathbf{T} 礦 上 馩 爲 口 業 將 票 分明 <u>=</u> 分 鎭 港 约 剕 地 , 分 뾞 長 關 佈 Æ 以 , 附

鋁 Ħ 约 如 厰 礦 輯 安 劚 7 Φ 鏼 資 ы 設在 , 土産 源 非 柦 主要煤 μŢ 常 在 遼寧大石 富靈 設 立 田 輕 , Ŕű 企 煙 肵 槸 圔 台 モ T. 帶 業 本 如 奚 離 撫 順 悬 復 萬 阜. 搟 Ä 錦 新 順以 騍 有 北 方大港 上 大 是 垦 鋁 世界 , 土 湽 礦 最大 Ш , 學 įl) 鏷 地, 東 土礦 鳴 褞 Z 綠江水電 M博 , 尥 煉 也

•

蔖 造 島 鋼 為阜新 材 都 木 區 可 材 原 40 和 料 達 _ 北 勔 和 2 稟 以藩 動 力 煤 , 力 供 出 陽 和 給 沿港 勞 • 豐富 工供 批 **7**|\$ V 给 ì • , 天津 和 豐富 交通 北 方 使 , • 利 奔 Þ 大 , 港 r fri 理 等處 想 称 本 ΤŋÇ 色 地 A 造 設 市 立大規 主 船 場 一要中心 工業的 廣 大, 模 地 虳 4 0 船 渤 點 植 塢 簙 機械 , 如 附 • 近 製 大 連, 造(很多優良港灣 靑 包括電工器 島 , 旃 蘆島 7 A 材 原 釣 斱 料

安 ΒŢ 安 北 東 亚 市 和 安 要 爲 和 皸 南 求本 集 東 瀋 後 煙 ሰን 散 利 應 台 甏 踼 Fig. 在青 爲 中 要 用 比 工業 Ù 鴨 涛 灰 , 絲 綠 島 轲 靑 \blacksquare , 的 鳥 應 名 冮 設 多元 럆 *****|-戰 的 工 地 <u> 7</u>E 套. 鵞 ŊŰ 囱 爣 大 樢 化 林 絲 K 規 用 中 我 紡 黄 模锅 , 和 緞 許 4 國 的 水 重 Ţ -/7 客 廠 輕 耿 莱 要 散 4 • ď) <u>T</u> 牛 ሰህ 中 可 , 業 瀋 棉 設 出 Ù 豆 , 宏 紡 Ų 立木漿迫 應 品鲜牛肉 織 红 加 뛾 應 過 在東 業 發展 曱 業 へ 絲 心 如 織 之 北 紙 πŢ 毎 7 交通 以 年 和 如 塘 運銷 由 \mathcal{I} 樑 人 沽 , 青鳥 敵 造 油 + 戰 沿 徴 大 可可 ${\rm d} {\bf L}^{\rm c}$ Q 維工 飲食品工 通 後 極 7 以大 丰 連 諸 原 也 日本 厰 存 和 ÞΓ 大 , 天津 訟 都 連 an. pX 卢 鳥 的鮮牛肉 和籡 業 備 市 $\vec{\mathbf{L}}$ 棉 v_{5} **)** , μŢ 和 IJ 紡 陽 伽 可 設 繼 上只 衝 爲 独 織 粉 續 $\dot{\mathbf{T}}$ 重 厰 南 敷量 觥 爲 製 T_{-} 維 负 , 持 棒 秤 礦 業 H 濟條 7 丰 批 礟 很 띮 [1] 產 供 東 可 , 東 m

模 輕 不 An Û. 必 根 鷵 再 쨚 的 生產 加 J. 城差 擴 允 應 别 現 只 以供 獙 在 展 尚未 給 99 沿 原 神一 設 則 Ľ 幣人民 的 本 鋼 風 蠻 因 厰 的需要為 國 2 防上較不安全, άр 北方大港和金嶺鎮 目的大规 模也不必太大 鋼 鐵工業 埇廠 可只 , 'n 維持日 以 啊緩 聚 Йij ヒ 辦 仴 闹 打

o

戰化 푡 X 綏 的 * ¥ 發 规 氢 Ħ 展 H 덮 [H 模 ñĵ 畫 等 的 摵 仍 o O 邓 大 鋼 大 利 7 被 n 鍅 博 间 否 輕 用 是晉 腋 戡 北 肦 o 法 業 巾 近 旨 礦 , 利 扡 織 $\boldsymbol{\mu}^{\prime}\boldsymbol{J}$ 很有 丙 3 煤 般 北 遊 用 都 ţİ1 毡毯 抓 西 蠘 ĪΤ 大 ij 本 ŔŊ 煤 太 運 省 能 7 棵 原 煤 , 棉 作 釗 , 儲 \mathbf{H} 大 木 杚 办 這 出 來很著 規 滅 惫 間 iii , 7 āſ 近來 雖然 模 ĦŢ 來 ___ 的生 冶 曹 供 在 佔全 巴 太 綸 泴 煉 有 粒 名 產 煄 本 7 大 省 M यद 設 0 , 戰後 綏 分 觧 揾 禯 文 耞 棉 以 7 緖 開 採力煤 嗣浦,和正太鐵路交通的便 之一,但鐵礦分佈零碎 Щ 紡 , 北 **並合語返一萬** 괥 ħp 黂 本區在工業性質上說 以改 βŧ 大 地區 ,此 質可以煉焦 Q 人外如毛織 **(***) , 똶 Ä, 設立新式毛織 要 噸以上,所 **。太原 ,將來察** , **,飘** 來, 繝 目前已 粉 利,適 顯 哈爾肯 以 焲 **等** 工業不容 然将是 將 ø 有鋼 業,也 來在大 於重工 醧 韱 앬 ____ 易 钌媝 [13] [[3] 欳 巔 訍 ,

爻 1 约 瓶 1 具 的 -}. 域 $\frac{1}{2}$ 各豐富 造 幅 , 砰 褓 ήŢ シ松 艮 福 大中心 天 柜 না Mr 然 和 落本 以 仑 工業將 花江 東 , 144 麵 北 瀋 的 秎 49 T 頄 擵 以 陽 業 飲 油 以 , 等工業 r**F** Œ 爲 北 埬 竹 北 机 地 , 将 投 化 皹 的 學工 穀 們稱 以 , 上 此為重 倉 業為 , 大 地 恶 鎭 松 + $\overline{\mathsf{P}}$ 沃 花腦 **,** 人 o 和 **,毛紡織業也很重** 松枝汇流域 小麥 \Box • 濱江居新 鮫 ## 脪 產 翻 ,是我國大規 的吉林 i b 处 豐 喪 富 地 演 安 帶 , 但 的 <u>江</u> 鰦 模 À 達昂昂淡等處 緣 礦 農 綋 聖最 萯 ĪΨ , 居 乽 爲 水 煤 布 望

都 農 ĨΤ 7 附 幧 展 近 뎚 何 邩 散 遺 분 大 市 東 [V]塌 水 北 , 化 力 食 學 簽 볊 Τ. 徂 Ţ 棐 厰 業 的 ഥ # 动 ₽Ţ 要 力 漤 中 供 達 給 心 之 充 告 袼 林 位 0 木 在 漿 12 花 • 江上游 选 纸 • ,當航 和 **X** 他 化學 運 99 Τ, 甩 業 槛 爲 /u 肥 木 料 材 鞅 造 散

的 鄉 業 枆 的 生 存 核 7 齑 鋼 大 心 中 主 • • 'nД 楹 製 0 運 rļa Či 等 敵 將 往 大 中 他 礦 И 剢 ΨŢ 原 煤 煁 瞉 Яŀ 0 漏 紡 \mathbb{H} 六 #. {B} $\bar{p}\bar{\eta}$ 爲 織 鋋 批 太 Æ 溝 路 西 ŧτ 礎 戰 部 惟 Щ 和 # 後 點 和 , W 膸 利 騗 'n 的 饄 鄭 约 南 在這裏設立 用 412 焦煤 附 州 北 漢 和 近 邶 石 **f**ii 崩 的 沿 豫 家 產 45 綫 棉 莊 原 的 • 紡織廠 大 軰 是中 0 7 量 人口 躱 過 棉 國 去 帶的鐵 重要產 麥 秵 • 以 密 , 供給附 可 ना , 北西部(西河棉)和河南 農 砂,將來仍可繼續維持 以發展大規 煤區域之 產 近稠密人口 핸 富 , 摸 逭 , 的棉紡織 是 有 的篙 古 井 陘 Ħ 要 肵 , 謂 臨 0 , , 作小規 析 軷 麵 波 產 粉等 中 萷 7 Ŕij 7 原 棉 模 新 T何

便 產 利 問富 伵 輕 棉 五 業 紡 植 \smile 繝 Lit Lit 棉 W 域 # r Fr , 業 E 届 織 'nΊ 發 陝 , 퐢 麯 ŲŲ 渭 *) 7 等輕 ŢΠŢ 尤 有 平 工業 原 希 粱 帥 都 古 , H, 可 陝 發展 肿 西 謂 中 溫 Ü 以 的 # Z 西 ѿ 安 城 地 司 , , 歳 Ħ 官一帶大 雞, 144 鴂 三原等地為 • 煤田 洛 惠 , , 近 渭 主要中心 栣 思 咫 **等** 某 尺 , **剪**) 竹 灌 0 カ 這 Ш (共 也 紒 Į.

北 部 的最 大 繭 都 盤 州 调 , 因 爲位 137 쌙 置 位 的 居 適 農 宜 業 腽 櫊 域 抍 椰 畜 爲 牧 冱 北羊 區 域 ŧ ВŢ 交 和 牲畜 界 7 的天 扼 恆 然 北 集散 陸 路 連 中 轍 心 竹 , 毛織 焦 쌞 , 屠 是 幸 我 國 7 墭

貧乏 ŔĄ 油 戰 賏 管 後 位 鋼 齺 重 蠘 厰 以 過 T 利 或 上 業 原 乳 出 將 因 不 抽 **A** 爲 品 ᇻ 易 運 我 供 發 造 Ħ 1 油 箏 藠 垄 國 , 浉 内 石 0 業 以 宵 只 航 拙 煉油 有永 海 4 製 꿃 都 工業綠 登 帶 чj N3 ŔΊ 中心 牃 βÚ 運 窰 R 展 轍 街 Щ 更 ٥ M 礦 運 åE 甘 附 近 二 麃 $i, \hat{\boldsymbol{Y}}$ 較 近 , 'nŢ 原 7 曲 是 爲 ĒΪ 片 曲 鐵 以 礦 高 油 礦 闒 與焦煤集中在一處,可以設立 βJ 7 煉 州為主要中心 4 在 Ш 大 誦 敝 市 量 和產 常 場 3 殼 量 在 從 市 , 油 方 編州 蜐 礦 T 附 釗 附 近 都 這 近 伽 居 更 找 , , 小規 因 夙 膷 تهود 鐵 鬫 觙 T) 第 磃 設 模

7

2

Q

湖 耍 海 將 加 粉 流 0/1爲 以 , 煤 交 机 可 城 妆 無 各 通 萬 そ 國 七 И, 禓 , 遠 種 也 重 俠 尨 便 **,蠶之盛,甲於** 和南 V 日用品 運至 京 利 要 應 海從開凝 向 逋 尶 纲 的 , 桦 外 工業 製 į. 盟 北 \equiv I 造 卤 , 推 業 和. 大 ¥ 品 長 , 141 ;‡ª 華 全 中 ш Č 銷 Β'n 中銷) 輸 郡 iL. 三 図 0 Q 角 皷 'n 蘇 但長 出 , , , 洲是戰 售 仔 繅 (如運至角洋銷售)也 淮 秘 Ů. 上述 벰 杭 料 江三角洲煤鐵資源 0 称 上 缚 礦 棉 淮 等 業 南 地 ÁŪ ** 郡 花 慚 找國 和 市 大 的 印了 部 中 東 焦 , Rg 絲 人 新工業 發展 煤 力 來 織 。 囚 大港 Ħ 業 吳 此 附 , 興 為我國 梅 向來著名 近 HJ 闸 都 地區 本區工業將以輕工業為主 容 杭 京 E 很貧乏,鋼鐵工業發展 易 〕从 要 應 州 的最 積極 西 中心 • ,不足時運 以 ,戰後仍 蘇 的 廣大 大海 K. 嗀 州 盘 遦 和 鞍 山鋼鐵廠 市場 果 港 以供給 , 應設 可 飚 無 , 錫 簁 爲 力 人 基 他 水發 口 K Ľ 中心 逼 紙堂 * 糊 蜒 , 戰 造 棉棉 戜 脡 區 宻 • 外 萷 øj 船 本 > , , , 國 紡 닌 敝 燸 出 民 綳 甌 卽 要 經 進 織 緞 뮵 **生** 任 動 生絲 業 戰 口 殷 芁 懫 力 以 肵 畠 後 需 質 E)

昴 人 數 I 業 目 之 中 ů. , n Æ 分 全 佈 國 , 東 仍 将 洇 首 Ŀ 屈 楎 7 指 媑 迠 , 馮 鞍 爲 Щ 中 圆 7 **江一帶** 工業的最 , I 大 的中心 廠林 χ, o 而 上海工業種類之繁

揚 重 叮 木 設 場 分 的 噸 便 蹙 Æ 幂 發 惟 JLø , 利 > ု 武 達. 煤 ٨. 大 煤 可 7 0 漢 三 礦 间 規 九 記 湖 17 八 0 , 東 武 可踨 糊 X_{i} Ш 嫫 , 北 重 *(***)** П 峽 漢 距 ਣ 咀 長 的 湘 雛 以 双 偉 蹇 市 簠 爲 П 华 霏 7 全國 鋷 附 各 路 较 違 區 大 <u>_</u> , 區 長 種 鑠 及 車 P) 遠 鐵 近 武 水 輕 輛 • 的 沙 鋋 鋼 敝 包 包 T. $^{\mathsf{L}}$ 追 路 蠁 臖 分 漢 鐡 括 0 厭 業 計 礦 返 的 頂 佈 7 燉 猢 湘 \mathcal{U} 在 **存**大 4 慶 ŧ 111 獋 北 7 • Q 缒 萬 要 設 造 應 進 南 7 用 船 完 \mathbf{T} 亥 裹 兆 カ H 字 廠 點 冶 爲 棉 胶 配 囮 鄊 2 和 基 Z 以 紡 台 防 7 和 相 , 胡 戦 織 礎 郛 美 設 茶 潭 缸 南 缓 敝 坡 # 立 置 , 陵 , , 北 泛 叉為 比 虙 Ē 攸 可 部 7 , , i.L 昌 圦 較 띤 此 以 縣 2 長 東 外 尢 武 發 汖 的 女 居 笔 一千 另五十萬肚 如蘇織 沙市等處 全,汽車,機械,和電工器材的製 城內河輪船的建造 红的最大河港 鐵砂(儲量總計不過二千萬噸) 漢位居煤鐵礦區 的中心, ,長陽等處(註三),儲量合計約達一萬 全國水陸運輸的焦點 業 的 多元化 ,磚茶,和各種日用品工業 , 可以設立多種 , 鋼材木材供給 。利用雲夢和侗庭 ,電力輸送向西可 ,可以武漢 , 輪船鐵 化學工 且寫 為最 鄁 , 本 鐗 路 業 湖 很 造 材 ,交通 大中心 便 ĖÌ 竹 , 7 地 以直到 棉 利 頂 都 都 艃 花 <u> </u> 要市 ρſ 湘 鄁 , ĒΨ Ä, 哑

很

7

ŕā

國

化

學工

業

全

國

15

爲

H

7

業

將

以

水

電

爲

基

儊

專

カ·

學

裳

0

這裏國防位置安全,防空環境優良

為三峽水電網供電的範圍。

本

踊

镃

礦

貧

7

用電

造氮素(肥料),人造橡皮, 膠木等工廠

括

川,

棄

沿

iΓ

六二年 戰役 医三面的工程中心

厰 秆 郡 織駁 111 7 也是 應 近 ,各種 力水 7 ŗЧ Щ ļţ 巫 主要商業中心之 日用品工廠和小型鋼鐵廠,都可在這裏設立。重慶又為川江航運的中心,造船工 宏 (1) 大 7 奉 , #; 節 等 뮸 處 ilė. 可 , ._<u>.</u> 順流下運, **X** 造橡皮和膠木工 自然將爲本區最重要的工業都市,化學工廠, 供給長江下游游省的需要。人造鐵索工廠可設 業 可以重慶和萬縣為中心。 重慶為 棉紡 水 國 憴 殕

槌應礦充

Ħ 机 輿 和 ዕካ O 海鹽 五.通 可發電五十六萬旺 這賽 竹 敝 皉 贖 (十)两 四 江 豳 川和鐵慶兩區應發展成為全國最重要的化學工業中心, 僑 戦 相競爭 用 , 本地的 的鹽 游 後 農林礦產都很豐富 碱 瘷 **)** | | jį. 0 , 森 個 胶 膩 鎌 鴥 , 村豐富 郡 有 地 等 但 ,是内地罕有的富 消費 Ä 限 四 其地位安全 川西 嵣 ,岷江在灌縣附近 四 ٨ 藏 Jί[遊 ,作工業的 氮. 最 部岷正和沱江下游,是四川最殷富的鼠域,人口稠密,本地市 可 大都 , 仍 미 木 , 和 可以發展多種工 瞂 作 市 材 後 源 渣 原 , 橡 自 散 枓 也 뎵 , 用 應積極改良,維持生產 避然因及滷燒熬 產隱成本較高 模 皮 ,也有 四 樂 生產 附近的豐富水電貨動力,建設大規模的基本化 Jij 和灌縣 大盘 水力可以利用,煤则以犍爲最爲重要 也應發挺 的主要消費中心,技工表多, 業,但化學之工業尤爲本區的中心工業。 3 宜蜜用需管鳞礦和犍為焦煤,也可設定小 , 設立木漿 ,以玉通橋 。 從經濟上和國防上着 動力以水電為主,大渡河的 , 造 和 紅 犍爲爲主 ,戰後在川鹽引岸 和人造絲工廠 飛機 要中心 、毛織、 粆 威威 摄 F Á 這 ,

粃 僅 邫 冶 ŧ 建 成為 **3Ľ** 碮. 和各種 明安寧 一千萬 立,便遭寒战為西南部萬噸(註四),附近又 利用本地原料,也 要 煉 圆 0 大 中心 鋼 本 化 , 在這 這 的 應 (十一) 選 學工業 Æ 鉛 | HI 銅 加 附近設立 噸) 偉 推 **,將來可望成為** ŀΖ • 修文鋁礦 次 礦 日用品工業 置比較安全 要工業品 大) 廣通 銅 的重 的中心之 • 籸 等収益 將來 銅冶 工業帶 火 尾 規 ή, 是本區重 煉廠 , 都 X 飲苦西班 於附近 儲量 良 模 貴 明 汽柜 可發展 的人物 **,**人生 的煉砂 找國 州 利 娊 1. 11 北 用土 **F.H.** 11

	—
1	

模 按 Α'n 這 跧 鬉 7 슆 敝 儲 沙 猛 , 魚煤 ìГ 不下 μJ 取給於 **り通航** 千 萬 震南水仁的那拉等,從煤田到鐵廠,煤的運輸可利用金沙江順 嘲 , , 鋼鐵成品則可供給 将 水應加開發, H 西康和西川的需要 鴉鄭江和金 沙江麗日 附 西康東部森林蘊藏的豐 近的魚鮓 , 紋 流 ជាវិ 小

州 富 脷 輕 Û 沙 杁 2 業為主 香港為 地: 江水 Ľ 的 下 娎 原 **#**3 於 惟 ¥, Ö 讳 朿 , 帞 廣 廣 在 7 北三省,尤 , 海運 船紡織業的 海 州 魚鮓設立木漿造紙等工業 州 因 ĪΠ utt 的中心 位置 島 ńή 珠江三 適 鐵 以鴉礱江流域積材最多, 原料 *[4*; 中,天然 利 角門是 栩 開凝煤 用本地 則從他處 Ŋţ, 找國 也 ſij 爲 轍 餇 本 úħ ,把木材磴成化學製品,運往 運入接 入 材 主堤 լալ Լայ ήζι Τ • 绿 ्र aj 華僑的 濟 菜頂鎮。鐵鐵廠用崇浮紫金的 設立 造船 日中心之 一,工業大部 但因交通困難,木材難以運出 , 生産 胼 敞 規模當視本地市場的 。製糖 廣 州 ľIJ 酒精 四川昆明 工業品一 依 H 絲絲 市 部分可 需要而 織等工 鐵 等市 場 ,戰後 砂, itii 場 設 業 乳 以向南 定 九 銷售 應 源 , 以 利 o , 廣 엙 用

(四)結論

推

餠

7

因

фī

場

的情

大

日用

,

紡織等工

業九可

作大規

模的發

展

的型式 94 發展 中 ď 7 事質上 各處天 면 可覓 是絕不可能 赋 見大 的 厚 艞 海 大 甫 相 Ħġ 工業主要將集中於渤海 懸殊 0 以上所 , 人 口 述 分 **う 雖然** 佈 又 m 只是 一個粗略的 此 **,晉北,湘鄂,和漢黔** 7. 均, 要 使全國 網要, 各 地 佴 四個 蚏 戰後 I 區域, 業 我舅 • 作 同 東南沿海 業 等 分 程 佈 度

'nΊ

西

北

諸

7

業

上

仍

将

比

較落後

平 , **人** 口 稠 省 F , 在 तो। 場 大 , 煤 瀐 資源缺乏 , 如京 滬 和 廣 州區 3 將 仍是主要的輕 Τ 業中 Ù Щ

加 以 在 **大量的鋁、** 派十二 慖 銅 鋼 工業區中, 鐵 和化 **漢點、西** 工原料,各種運需工 川、和電 變三 業 凧 켒 , 可 立 充分 鷽 比 發展 校 安全 , , 是 ĦĮ. 有 後 豐富 中 ήij 团 水 防 力 J. 爲 基 ВJ 碳

九 進 撃 分的發展 迎 固 任 7 酘 然 扩 最 後工 他 好 各 , 然 業 ,萬 膈 缓 堻 則 再 Ŧ 諚 ---力 中 要 避 (為斯爾 及其 崮 辦 各 他 4 踩 刌 削 區 ΗŢ 工作將 劕 域 , ၂明 龀 O μŢ 0 有酒著 先 以 擇 建 Z 設 時間 前不 防上 的先 比較安全的軍 [F] : 渤 後 海、京 **外說** ,戰後各區 蹇 14 和廣 , 两 州三區 刑 工業 , 胍 建 滇 , 緩三風 \mp 觏 要 • 爲 舘 舊 同 , 厰 時 加

拡

IJ

綸 路 工. 葉 交通 重丁 城工 其 鋼鐵廠,必須先完成威等到貴屬和貴陽到重慶 的 未達 먇 業建設 原 裳。」(如何踏上工業化的途徑,新經濟] 建 到的 料 瞉 뇶 是國 , ,交通擔任工業 對 地 的草案,來製定交通建設的計 扩全 F 點 呐 IL. , 個經 不能 梊 , 特 Ť 建立重工 原料 養暖 别是電 朷 141 業;在 胶 1 βħ 業 멾 的運 損 * 有 鹺 , 路及 轍 办 它 11. 定 , 掩 Q 的鐵路 八卷十二期,三十二年四月十六日。)我 響如 舧 的 其 要使工業建 他產 路 Đ, 的交通 壀 我們要在修文和水城建立大规模 業 ,以利大量成品的運輸,我們要 0 摥 都 網术 設成 **X&** 褷 生有 **曾先生說得** 相當 功,這生產業必 棩 的完成 ĦΊ 聯 好:「 猴 以前 , 严 A. 泪 業 , 511 亦不 輪 和 合 fr') 礦 們 業 及 展 M (共

鮓設立鋼鐵廠和化學工廠(造紙、水漿等),也須以改良◆沙江航路和建築對外交通的鐵 爲先決條件。 中國戰後經濟建設必須是全面的,整 假的, 工業與各種產業間必取得密切的聯 路,

,否则 ,工業建設將築在不健全的基礎上,很少成功的希望。

(註一)豬或牛宰殺後,肉的電量只佔牲畜總重 或廢物。(見D. W, Malott and B 量的百分之五十至六十,其餘都成為圖產品 F. Martin, Agricultural Industries,

1929, p-106)

)参観任美鍔:航客時代中世界地理的 新形勢,時事新程學燈,三十四年二月十二

H •

註四)機謝家榮:貨州礦產之展望 註三)巴東妥陽的鐵砂可循清江中帆船下運 **勘處印行。除概香山鐵礦外,附近菠蘿鐵礦山的鐵砂,也可供給該廠原料。** (三十四年 ,載於礦產部份說明書,三十三年資源委員會礦產到 四月在中央設制局講稿) J 轉長江,至武漢◆

七 中國西南國防工業區域的輪廓

_

括 ů(i 西 中心, 肴 黑 四 北區 來 按照地 川、 用 在 以上六大區域中,西南區是很特殊的 7 華中區 本區無疑的是孕國比較安全的 姸 西康、雲南、貴州、和廣西五省 將來很少有被敵人改變的可能 理,經濟, 以把西南五省建設成為中國國防工業的 、東南區 阿加 • 防 和西南區 可 條件 o 各區 Ŧ 區域 伦從 4 , 面積約 , 尤其 全 一區,也是國防上最重要的一區。西南區的 經 因資源總藏的不同,工業性實幣各有特色。 國約可分為六大工業 濟上 中心 是四川、貴州、和西康三省,位居西南山地 看來,本區資源蘊藏的性 一百六十萬方公里 ,是符合經濟的條件 校 ,八日約九千萬 2 闡 東北 價極合於 Z 鼠 防的 華 要求的 軍火工業 O 從國 範 扎 H 镙

<u>-</u>

뵕 尨 力, 簡音 科學 輕金 闆 掕 , 斻 ń.) 利 進步 化學工業的時代 , 現 J. I 業的 ٥ **追力幾乎已完全代替了蒸汽,而為工廠的** 性 摜 發生 大的 癴 替了蒸汽,而為工廠的唯一化。十九世紀是煤鐵時代, 動力,輕 二十世紀

用 來 用 被 車 替 逢 橡 代 ile 了許多 皮差不多全 身 替 , 目 大 爲 ሰን 此 萷 凉 推 天然 舟 煶 *5*1 廣 料 윕 磅 , , 作為 的 為人 4 供 , 如尼隆(Nylon)代替天然絲 避 物 10 建 美 產 築 造 *]*†} Ŋ 位 b_{I} 日 造 , , 最著名 美 质 飛 屋 角 战 機 2 > ${\sf A}$ 樆 不 ήij , tra) 卽 造 材 樑 但 4 是 欅 *1 爲 等 放 皮 Λ 各 製 , 戰 各 造 種 <u>,</u> 造 像 用 飛 樋 萷 天然 2 人造 岌 九 機 \mathbf{B} 途 四三 用品 , ďΊ 矬 橡 Ŧ 現 Ŧ 羊毛代替天然羊毛等,更是不勝枚舉。電 反的 年產量出達一百萬噸,因為大量生產 褒 代化學工業的 目前已完全代替天然橡皮,美蘇德 材 從 價格(註一)。八遊的謄本 (Plastics 料 前用銅鐵五金製造的,現在也多用膠木 , 而 1 發展尤為驚 +C 替領鐵, 作 ٨ , , 15 製 造的 造 火 學國 代 放胶 用 和 觪

些 素 力 T. 業的 囆 萬 水 型 五千魁時 ŧŧ. 欨 > 畃 赋 事 第 漏一 的冶 業 ---瓜 煶 煉和代 萬七千瓩時 要 翼 , ሰባ 製 防 條 苵 件。 用品 業 噸 Ó'J 的製造,有一個艺术,構成了一個過程 _---的归 支 , , 般 樫 紨 柱 獊 訧 器二萬三千 Ż 屬 狣 和 , 化學工 現 代電力成 N.F. 共 業必 同的 詩 製 特色,即需要大量電力, P) 本要算水力發電最 須與電力性配合,豐富電力的供給是建設這 人造 橡 皮一噸 ,約需四 爲低康 萬赶時 如 ,所以我 製鋁一噸 製 們 ٨. 也 *1 造 þΓ 揺

氮

瓜

輕

金

鷗

和

化

舉

工業

ή'n

聯繫

防工業

基礎

我 超 Т. 建 從 **祀** 技 þ 上 應 該 迎 ΨŰ 趕 عز 麻 以 對 润 力,輕金屬,和化學工業,必須特別 肅 視 ø

西 有 圓 貧 源 腋 Æ 衠 於 這 些 貃 T 業 'nΊ 籡 庭

水 氹 [F]届 重 类 ηŋ 榎 液 中國 水 力百分之八 ---以上集中於 丙 俯區 74 Щ 雲 15 兩 省 7 水力尤

L τþı HQ. 西南屬樹工學風域的 輪廓

池 名 路 的 近 电可 基 Ë 可 蘊 能 Hi 的 悒 實行 發電 礋 級 粹 佔 水 力 完工 處 極富 以電 以以 力 行 囨 設 , 一千另五十萬 車 o 亷 百 立水 白將 雲南 計 **1**Ł , 2 分之二 所 慣水電為中心 , 效 **州為全國最偉大的建立力五十萬赶,揚子江第** 以長壽 自 因 鑺 爄 基 瘷 害南 池 最 爲 + 西 尾 , 大 發電二 Ā 金 商各 HJ. 閭 江街 Æ 剪 與百分之 螂 價 ,我們可以建 省山嶺重叠, 到 , Ŧ Щ 建 鈓 , 四 在 管理局 設事業 _ Π 水急 後方 , 是 Ä + 餐 七 各 中 獬 證 省 ď 多 7 o 鐵路收度 Y 許多重 落差一千 註 金 中 歷 , 加加 V A **史最** _ 可 , 發 要 婆的 算最 大 早電 康 的 七 तम् ΒĄ , 國防工 水電廠 尺 計 滇兩省關幾乎全是峽谷,流勢湍急 南 邃 低 十至八十萬 劃 鼠 ,估計可 道 Q 近來已在 多,如 水 這 **地**豐富 業 **1**] , 贅 。 將來水電充分利 四川長壽龍 源以 發電一千萬瓩,也是西 紝 **敍足,與緬,與越等鐵** 的水 當 ,目前已有耀龍公司 局 Ł 豣 三工 力 筅 是 溪河的水電 和草擬 峽最 瓲 Ř. 爲 用 inti. 套 中 名 瘷 本 業 戰後 估估 , 水 存. 帕 區 建 路 , 滇 鐵 晟

鳥 的 (註三) 西 支 畃 __ 定 流 强 的機 將 , 水 戍 為事實 ・風質 產 力響落 , 在 R ф ф 好 , 防 昆 ,是 Ŀ 赵 明阳 最 銅 中 纀 有 近 囮 14 此 水 較 的 係 電 育 一大 (1')乏 ΗJ 7 肓 當 烘 , 給 鉛可 推 源 也 鴔 0 不缺 害角 籒 Ħ 銅作為 О Ź 買 晁 明一帶 州 所 賁 電線的原料 陽 以 , 修 洲 也有重要 文一帶 裹 煉鋁 工業的 ,選任我國電器工業 [I']的 鋁 鑛 鉛 礦 大 • 規 儲 0 模後 낦 修 文 臒 萬 14 中 ĬĹ 八

本 區 煤 鐵資源比較貧乏 , 攗 民 亟 九 华 07 估計 煤 的 儲值 俟 佔全國百分之 四 五 * 蕸 畃 餂

要

氤

菱

芬 北 循 隧 Įψ. T 起 **Ц**; 昌 (+; 鐵 來 明 仝 礦 宜 楪 12 #11 本 Ð 占 GI. 雲 南 分 和 和i T_1 宣 皉 湛 H'1 成 全 易 $i\mathbf{T}$ 門 H 費 鏦 亦 煤 嬚 0 βij 躗 計 背 Ħ 犍 比 깯 較者 州 Ź 爲 桐梓 Ħή Ф 名 帶 品 妣 βŢ 域 2 , 쐈 南 不 是 $f_{i,j}$ 0 桐 煤 捘 **.** 近 方 磼 煤 慑 ijĹ 的 礦 以 年 來 主 M , 廣西的 要產煤 M4 已發現若干儲量豐 要的 最 ä 西海煤 煤 , 蛟 礦 臒 和 。 雲南煤礦 江下游 绒 礦 礦 也 喜 Æ 很著名 的 本 的 北碚 也多 新 壓有 礦 2 5 幣 賫 主要集中在 鐵礦 如費 現,不 以四 州 ΪĒ 水城 π jή 卣 稅 東 9/1 游

[1]

詉

儶

7

lo (i

__<u>-</u>

Ŧ-

萬

公

哪以上,

 V^{ij}

川雷

波

錻

썖

,儲益膨散也很豐富

(註五)

۰

楐 難 16 髅 計 木 , 7 龤 儲量 廣 14 主 争 今 盐 11 匹 削未 庾 騒 ļţ. 光. 五千萬 Τ 增產 抓 35 大量 ήŊ Ēij , 捷 M 將 開 要 1/2 敄 有 Щ 噸 採 極大 圔 原 , 最 料 0 Ģ 賀 西南 大 Ľij **₽** • 西 供 蚧 , 每66.又是我國主 要的錫礦區域, 技 各 銅礦 絥 鍓 國蘊藏不富,主要銅礦都在本區, 省農田 山 Q , ŔŪ 幣,產錫亦多 大部缺乏磷肥 滑早已開 採 \Diamond 7 ,磷礦基製造磷肥的原料。它的發現 此 即著名的東川銅礦 外集南 雲廟的! 足 陽 一帮, 雲 爾的會澤利西 簡值錫礦是國 內最大 , 极者因爲 交通比 雘 近發現大量 툢 的會 磷 較 0'1 理 礦 錫 困 **李**

數 Ħ Ш 額 買 囖 本 市 卽 麗 化 4⁄.j 全 甲 4 十業 对 Π. (註七 紨 ĠĠ, 第 二 B() 佔二分之 原 位 料 ٥ 嗹 也 7 戰 異 不 た右へ 後 富 伹 **P** ლ 基必不可 秥 占 캂 極 0 增 四 少的民 產 川 Ď٩ 0 最 井 敁 食 近 近 醾 每年產 H 五通橋 古 ក្រែរិ 著名 風是化學工業的重要原料 **蹬已達一千萬市擔以上 心**破現濃 厚願滷 ,產量 豐高 , Œ ッ 將來可 抗戦 っ生産 以 , 可 μij 代 供製鹼 白買 7 區 四 щ ıfı 城 [ជា] , 囖

탪 道 囎 桐 透纖溶晶 Þ 川東 油 也 扣 [1] **西是我國桐油的主要產版** 作為化學工 糊油做原料, 檷 油原為 業 的基本 我們 投 型 可以建設偉 (Y) 原 **†**-1 出 , 桐 四 IJ Щ 曲 货, 可以煉 桐 油 化 肓 學 従 量每年約九十萬市爛,佔全國三分之一 成門油,可以製成膠木, 並可產生多種化學 緬 工業 鲄 淪陷,外銷 H 絕 以後 , 極 各方 研 筅 ,

野沿 樹 超 火 過東北 林資源在 簭 為猛輕價高的化工物品 憴 以溴杉 ,將來這裏木材化學工業的發達,無疑的可居灸國首席(註八)。從經濟上說來 維的 海 木材不 人 12 中心很遠,夜通也比較困難,木材量大價低,一定很難遠運推銷,所以必須加工 急 造 鼠防上質居極重要的地位 和冷杉為主 但是確疑和交通專業所必需 實為我國最 大的森林富 0 西 · 最近飛機也有用木材夾板製造 康東部 雅襲江流域森林最富 估計森林面積約十五萬方 ,才能行銷各地 源 ø 丽 **且** 让 這種的 a 這是利用本區森林唯一的途徑 πĵ 以 可循流運入金沙江,而至四川,再配合以豐富 , 如加拿大的蚊式機,即是著名的實例。所以 樹木比東北更適於化學工業的應用,尤適於 蘊藏極高,主要林區在四川西部和西處東部, 公里,大部是未經斧斤的老林,精材的豐富 製造許多化學物品,主要的 c 如纸 人 7 木偶森林 造 絲 7

相 宫 可紡細 功效 此 , 在問產 將來 戰後如積極推廣 Π 棉紡 上 7 織工 本區擬食 業的 大致可 可以大量增產 原料 以 自級 部 份可望自給。雲南木棉可植於荒山荒地 ·棉花不足,但近年來,四 战爲我國長紙棉衣花的重要來源。 川稚廣植棉ヶ已 纖維很 見

,糧食可以自給 總之,從資源蘊藏說來 ,棉花也可 , 本風水力、 | 部份自給,加以地位的比較安全,戰後建設政為全國國防工業 極 金攤、 Ш 化學工業原料異常豐富, 煤鐵銅也不 缺

__

的重心

實在是非常適宜

西 Ħ Į, **确丁業應該設在那** 쁘 地方呢?各種工業 因爲 製造技術和所需原料與動力的 不同, Щ

位也很有差殊。試分論於行:

管不 縫即經 近 廠品 邁 Ш Ħ, 镃 将 目 順 礦 人富 好不過的 前金 過礦 米為本區 帆工下運 儲 甲 ٦J 逋 通行 沙 FAT. 鋼 画. 附近 江上汽船已從屏山上湖,通到石角營 地 鐵 水船 方 萬 的重要工業中心,鋼鐵成品的市場 , 丁. 業 公噸 , 0.水城雞昆敍鐵路上的滅鄉不過 更是十分便利。宜賓鋼鐵廠位於煤和鐵之間,原料取給極便, ,將來鐵砂從雷波運到宜賓, 宜賓鋼鐵廠原料鐵砂水自電波,煤低取給於键寫, ,礦區附近有大煤 西南區的鋼 鐵工業將 [4] 以 , 儲益 ä 44 水城 近二萬萬噸,煤鐵鍾毓在一 順流而下,不至於有甚麼困難 六十公里,将来從威寧**到貴陽擬築鐵** 也很近便,所以這裏在戰後可以成為本區的 ,金沙江航道現在積極數理 附近 和四四 川宜鑦為主要中心。水 需波鐵礦雖金沙江不 處,是建設 ,從需波到石角 • 煤焦則可 而且宜資附 路 摗 觀 音

七 中國西南國防工業區域的輸廓

螆

工業

車

鎎

电可缝 近各煤礦。涪陵彭水一帮的鐵 绒 本 耍 柠 1 中心 槟 談 地 鋼 小 鐡 規模鋼 無煤可取給於貴州桐梓的兩桐煤礦 [,] 耳 砂水 自易門 , 和工具鋼 置 蠘 他 尙 柳 地 方因 鐵 來 柳 敝 對 優 **自綦江,從綦江鐵礦** 於國 為鐵 利 以, ,焦煤水自宜良的可保材和廣通的一平浪,廠址在煤鐵之間 癑 酦 防工業關係極大,都用 用會理的鐵 儲藏不富 後這裏可 砂,將來也可運到選展來冶煉o基汇附近也可建設鋼鐵 砂 以維持小規 , 倒重 尺 和對角 能 廃止 , 建 Ę 料的運集十分使利。選衝安寧附近目 在建築 輕便鐵 永仁的煤礦,以為西康東部工業化的先輩 規 電爐冶煉,糯用大量電力,昆明 模 模校 的鋼鐵工業。 小 N 鋼 路 鐵 ,以利運輸 MI 西康會师境 貫 艇 Ħ 煤 įij 内 是 H4 ,又接近昆 伡 金沙 後 和宜 刞 厰 方 収 萷 賓 \mathbf{I} 已有 2 明

豐富路 區的 乙 選 Ŀ 礦 41 其 石 水 他 金 力 , 含 聯治 成 銅 本一定 煉 不過 百分之 業 很 西 **+** 何 餇 品 E T 的 煉鋁工 煉 莱 A 分二 理區為 ĒΓ 以修文和昆明附 |告 Ħ 分之五 段 当 左右 迪 近為兩 鲖 礦 前 含銅成分 以冶煉 大中心, 푡 粗銅 低 利 Ø5 用 7 應花 本 地

倶

(元) 2.5 (開)

可為電

爐

冶

煉的

中

0

產 悄 δή, 很多 供 , 業 抓 以大渡 戦 'nĮ **本** 動 水電 區 カ 化 遺 更 供給很便 業 應 為原 可 料 迪 成為硫酸工業的中心。木 樜 ,可以發達 和自實市 製廠 爲 最 大 ,製鍊等工業 中心 ,大渡 漿、造紙、 间 0 敍永長 ĎΊ 人造 水 カ 斑

机

鯣

礦

附

近

治治

燥精

銅

則

可以比

明為

要中

ď.

膠 萬 뮂 ΒJ 滥 床 木 华 -<u>E</u> 的 要 來 ĮΨ ſĽ 業 原 Щ 料 源 I 橡 桐 大 恐 7 \mathcal{M}_{l}^{2} 業 (/) 皮 क्त ìh 14 史 f(t)以 焬 , \hat{V} 依 政 峢 п O 防 賴 以 大 造 Νſ .E 115 像 А 糯 重 散 乀 造 動 मंग][要 , 力 業 ď. А 原 應 料 萷 躗 造 設 橡 * 利 君 2 皮耗 4 在 臕 用 長 利 西 水 費 滙 電中 菷 和 用 大 口 实 柳 쉾 盘 闸 三 沙 和 心 蹝 峽 憴 \mathbf{I} , 的 141 力, 브 水 μn 銼 犍 水 力 [44] 現岩 原料主 近 為 後 Æ , A # 干食 者 在 五 通為條 要 選 Įij म् 基 中 取給 心 可以 煤 友 長 ſή 2 , 建 将 於 因 蒋 植 15 來成 散 大 物 γ 渡 偉 這 昆 , 策 河 詐 大 但 眀 將 的 水 桐 將 等 是 電 煉 油 地 來 也可 抩 我 西 o 0 軞 氟 Т. **人** 図 温 作機業 業 丑 造 和11 氦

#

業

也

將

以

追

يالا

地

ガ

爲

ιþ

Ü

0

甼 刊 推 Лi 烋 (Y) 業 供 力 水 要 東 [h][紒 Н P カ 7 水 Ţ 料 喪 篅 ĦŢ 水 水 di 供 憴 ۴ī 那 榯 11 儙 本 给 頁 力 棋 7 待 力 眷 Ħ Ħ. 和 中 \mathcal{K} ${\rm JJ}^{1}$ Γ 鼅 昌 ы 心 -Ħī 芃 O 然 棄 カ 的 九 怪 <u>M</u> 將 來 有 цΓ 漢 25 檽 變 加 胍 75 以 'nJ 的 , Τ. M 餇 , 峽 煉 ſŁ 西 性 豽 他 H 學 造 H, , 目 βij 凸 力 傅 郁 大 ի [11] Ė 吸 渡 梊 4 7 婁 煉 引 杫 カ 則 萬 $i\overline{i}$ 酹 姛 , 若 來 要 水 下 縣 樂 金 電 Ŧ 膕 源 游 氭 Щ 少 製 $\vec{\mathbf{L}}$ 'nΙ 將 割 秆 と (Y) 業 祔 以 И 木材 尾 蕼 磷 • 迅 近 水 , 將 #1 肥 堰 速 uit. 佴 **M** 戍 域 爲 客 被 K 學 近 푡 追 衕 観 Ŧ _**i**_ 단 化 7 的 力 業 τþ 2 卛 斌 旣 火 條 譳 , 灰 M 些 在 \mathbf{T} 件對 之 電 要 ¥ 犍 都 計 退 雞 寫 的 重 틡 劃 14 • 數輔 其 要 瓣 也 约 盭 有巨 量 0 開 λ Ŋ'j 追 鬗 理 電 D 。 大 某 最. 發 電 用 造 , 湿 カ 槺 Ħ 力 **z** 西 水一水水 44 皮工 盘 的 康 綳 心 ௭ 乱 。 大 鴉 Т. , 業 力 極 竹 業 뢜 力 大 7 中 决 地 也 渡 江 O 定 關 流域 將 點 む d^{2} i. 间 倸 7 哲 沙 F 如 4 ٥ \mathbf{I} 的 计字 附 的 门 游 \equiv ---鐷 峡 方 煉 偉 的 近 O 鹶 本 以 有 矼 的 巨 水

,

林 沙 將 $i\Gamma$ 來 又 船 必 篗 須 钢 也 發 可 , 利 肵 用 ᇇ (Ì 雹 W紁 江 懆 攤 以 以 挭 悠 舧 亚 設 大 1 敵, 佚 給 **鴉魁江口木材工業的** 髂 要, 將

o

义接近! [1] 等 利 用 供 都 路 以 约 <mark>የ</mark>ጎ 晃 市 原 綸 用 修 ()) 中 運 料 原料 文附 附 捌 睭 쁤 Ŀ 曖 轍 很 近 鬲 南 • , , 近寫 $\overline{\Pi}$ 機 舸 皂 少 孟 , 肵 水 簣 갦 槭 可 如 7 뽀 垅 以 的 但 比 明為 \mathbf{T} 和 地 雠 威 hX. 憴 鐵 *†*11 数 ΠŻ 崩 方 K 翼 鏦 中心 品體 機工業 重 和 頄 機車 除 • 的 $\overline{\mathcal{M}}$ 煤 產 越 重 柳 鐵 在 積巨大, 連輸不 15 È ,也可成為一個次要的中心。電機工業,尤其是無線電、電泡等工業 咫 演 7 州 路 111 路 中 足 宜 尺 外 車 Hi 車 Ĺ 機械 朋 糆 啢 輛 , , 0 附 復 鋼 製 • Щį T_{\cdot} バ 近 丰口 和電機工 • 鏦 業 追 且 垅 敍 爲 ax. 原 戭 畆 AY 祔 昆 都 次要中心 料 後 重 很 近 便,工廠位置以接近市場為適宜,所以應該在本區 当 供給 敓 從 鎭 有 業 , 路 戚 希望 0 利 的位 的 Ī. 靍 陽 用 X 便,鐵路車輛丁業也可發展。嚴寧位於發足 0 籊 İ 置 齊陽到 諅 桂林等地 交通器材的製造當位於鐵路和公路中心 至於汽車工業 祴 地 是 成都 原 û'j 本品鐵 鋼 料 湖 ' 信. 餀 和 飛機工業與市場關係較少。 舸 त्ता ,可以製造若干笨軍 的鐵 賓 場等條件而定。] 、貴陽 , 路 路 網的主要中心,附 則可分佈在重慶、 , 必將建築 • 柳州等戰後 ,以利 般 的 機 機 近 ğþ 胶 械 械 鋼 將 都 將 鐵 成為 的 M! 早

品 ٨ 民 큰 的 業 輕 T_{\sim} 西 業 中 要是 以 紡 艥 個 最 爲 阗 重 防 重 喪 , 業 ŔĪ 的 區 區 的棉 埉 , 不 紡 過輕 織業 \mathbf{L} , * Ħ 以重慶和昆明為兩 也 應 附 帶 發展 以 供

婸

柳

築

‡

要

公

Č

部 的 * 木棉盒 ΗŪ 45 原 料 庐 料 棉 化 0 來 114 川産絲 自擔 江流 **指金髓第** 败 的三台塗 四 14 隙 , 絲 艥 帶 I 囊仍可以樂山 順 斻 :111 ፑ 運 椒 \ 二台、成都、 11 悽 , 後 者 Щ 可以实 Ŕ) **充等地发中** Ħ π

四

木 阈 樂 用 支 地 IY] 寒等 柱 入 製 國 飛 Ш 防 機 主 西 两]_ 地 (fri 力也將 南 造 科 [-Ł 1 橡皮 的大 鼠的主 業 通橋 M ŧ. 飛 簽 的 楑 밴 點線 展注 要工業 入 和自責 _1_ 大 要工業 業 業 隊 儎 遊氮 將 重 在這鬼 뿧 냳 ĺΉ 水 餺 楚 Цэ ı|î B o 飛機工業的規模將為 , 製 衣 國 45. 最 中心,大致有下列 個 档 \$11 11 、木織 防有關 新 建造の汽車工業也應 · 主要工業為鋼 邻 粗 $\mathcal{W}_{\mathcal{T}}$ 式 略 、製鋼、 4 扛 [] Дì ή'n 維 是 輪 カ 日 1 低低 型 黔 用 M 工業 形 ijŢ 西 t.t [.[] 4 模 Τ. ø 五篇:第 鐵,機 的 , 業 、和磷 , 包括: 弟 淌 輕工 生産 **全** 四是 , 這並 國 以 充分發展,尤其注重於坦克和軍用汽車 業則僅居次要的地位。這裏 資陽區 **將充分發展,便居全國的第一位** 械 肥●第三是重慶區,包括重慶 威寧和水域,鋼鐵和機械是本區的主要工 **超大,所產飛機足以供給全國** 킽 左腿 最重要的是岷江下游區,包括宜 爲 和 # 的幻想 化學工業。第二是昆明區 ,包括貨勵以北的修文 心, 輕 而 金属基本 是根據地 化 鋁 學, 现 , 遥是 軍用,平時 、 綦 扣 ,可以 鋼 ď 和 ,包括昆 賌 鋼 Ц 防 • 檢 長 鐵 全 ſΫ́J 的條 犍 <u>(</u>]Ł I 製 國 給全 業高 湊 щ 1 ję. 造

七一中國四日的國防上業院 域的経緯

級 ð 精 Ł 的 究而强續的 ,希望戰後大家努力,使本區成為新中國的兵工廠。

註 **誌** 二 一 見[[]niversal Engineer ing Digest, wel . l. Nol, 1943.

見黃文熙 ,三十二年•

]: = Щ. 魏壽區:資州鋁礦提煉氧化鋁新法之研究,礦冶文熙:水力建設錫議,經濟建設委託利,一卷三期 ,復刊號,三十一年。

莊 **74** 怒 中央 世 ř 调 眘 肵 坤 礦業紀要 第六次,三十年。

:清波鐵 礦 丌 贞 科學考察團報告第二號

註 注 六五 鏊 參觀 艞 鍾裝 枬 敏等 椞 自貞之 **W** ¥ ,中國

見黃汲清 : 從五通橋深井之 成功說 到四川鹽業之將來,新經濟九卷五期,三十二農民銀行經濟研究處出版,三十一年,考察團報告第二號,三十一年。

年

莊

八 參數 捨 胦 믑 爼 謙 놁 # 凾 'n 森 林 年

骨截於 國防經 所 , 三年十月)

八 鋼鐵工業區位的地理研究

(一) 鋼鐵工業原料與設廠位置的關係

物 地對。一 的 , 非售價 研究題目 鐵工業原料和 金韭 Steal Corporation)蒙導管主席集萊氏 大部代表運費,所以鋼鐵廠 一)因此 成品都 ,世界銅鐵工業的分佈最能表示地理對工業的影響,是經濟地理學上有 價值低廉 。體積笨重 的理想位置是在原料進廠運費和成品至市場運費最小的 • .M. C. Taylor) 自說:「類鐵是笨重 工廠位置蟲受運費的影響。 美國鋼 鐵公司 货

鐵 業 竹 湖 的 主要原 在在 鋼鐵工業政品 Erie) 僬 例 煤 歐洲萊茵 0 料爲鐵 M ģП 常須遠道運 諸 美 港 河區域 蘇必利 移 B) **生** 鐵 ,焦煤 產成本大部代表原 柳 集 胡 ,生鐵一噸的生產成本中,工資具佔百分之十左右(註二)。鋼鐵工 售價中運費已佔了百分之五十 (註三)。法關洛林區 , ,和石灰石 (Lake 兩者都體積深重 Superior)的餓砂,由大湖水道運出 ,其中石 料 , I , 價值很低 灰石在地面分佈很廣,大都可以就地取給 資僅佔一小部分,據本漢 (F. Benham) ,所以運費在它們的售價中往往佔有 運費極低, (Lorraine) 但在伊 埬 阻

Л.

韄 直 究 佔 ď() 漢 鄉 ル 1 順 品 财 捬 υX 7 價 ነተ 2 Ŧ 慣 闆 須 便 江 泧 鉞 懦 中 然 煤 昶 順 砂 炊 O 群 見 収 'n 4/4, *4*£ 分 料 **≱**ÿ 1 大 鐽 朷 Įij 攜 運 焦 焦煤 $||\cdot||$ 迪 βij 話 度 砂 Ħ 佔 72 煤 1 • 四分 費 並 煤 βIJ Ħ $\overline{\mathbf{I}}$ > F H 亦 大 4 美 IJ 含 謂 超 燗 3. 佔 部 K 之 Z 冶 國 鉵 加 過 ۴ŧ 上 • iLŀΊ **///**I 算 煉 铔 鋼 的 基 此 胶 Æ 7 分 給 拝 分 噸 矽 銊 速 耧 仐 之三 4 O 因 , 铔 於 故 與 則 第 銰 二 和 此 苴 憓 ___ 噸 業 氰 盐 , 事 噸 煤 漢 -----Ŧ 運 阚 順 的门 っ 需 資 煤 我 在 含 Ъ. Æ , 但 ĎÝJ 輸 П ſſΊ 基 含 們 相 宍 鋓 魥 , U 47 Œ, ÚΊ 背 焦 煤 本 \ā[鐵 Н 熔 ∠Įš 應 便 犐 • 0 工業 焪濡 馳 分 該 原 溝 冶 \equiv ŀίχ 棢 $\underline{u}_{\underline{l}}$ 利 Ż 四 分 <u>=</u> 分 Ħŋ 嚾 銰 料 鑆 見 呥 皼 敝 ___ 别 耐 # 鐵 砂 , , 但 地 0 砂 故 +--噸 饡 Æ 矽 Æ **H**() 漢 運 79 相 砂 移 慷 生 川, 噸 2 費 壯 $\{\Pi$ П 焦鐵 和鐵 個 121 的打 盐 股 生就 生産 肼 例 洛 煤 $\dot{}$ 组 成 ΙĹ \bigcirc 煉 說 煤 $\overline{}$ 쮧 , 林 歽 Ů) ΨĒ 闭 • ۰ 煤 戍 蠘 鹞 噸 來 (f_I) 兩 供 12 įσĮ 7 , 不,所需煤①、T. 人鐵砂來煉生鐵,所需 外面類型上的天經 一个個類型 一个個類型 一个個類型 一个個類型 一个個類型 一個,所需 一個,所需 一個,所需 一個,所需 一個,所需 一個,所需 一個,所需 一個,所需 一個,所需 一個,所需 一個,所需 一個,所需 一個,所需 一個,所需 本 少 是 原 m 流 獲 ιþ 뽦 舆 料 鱂 , 煤 肌 鑆 是 煤 2 • 常 共 運, 鋋 道 數 的 量 抙 转 如 運 數 例 砂 <u> 4</u> 大 較 듔 翰 . . .**.** 収 河 IJ 給 噸 *3* 任 也 游 約 於 很 含 , ٥ 紀日 自然 煤 佔 大 鐵 便 所 遭 冶 運 11 万 Ħ 利 煶 綛 16 一冶 娎 數三 分 因 圳 7 癴 βģ Ż 為 焦 漢 **[H** 為和 分 煤 砂 IJ **{H** 五 圳 影 洛 , 煉魚如 煤的敷 爐設 鋼 癴 之 + 來 煉 , 林 運 鏹 噸 自 焦 0 ႘ 研験 貨 , 奔 上

世界铜鐵工業器用鐵砂魚魚煤出例長(註七)

害 张政治夕 病尼亞	型型 整形合理外 55.%	今 媒合無 分 残合 分 % 66·2%	極數無所處/ 數 形	數年五萬七數年語名數形 數 海 新 海 181名 1000名	外和海滨 海滨 1500届	治됐砂:縣成為午機將數數學
**	₩ 41		234		207	0.88
₩ 	林 31	75-1	324	124	164	0.51
31	★ 60		165	103	165	1.00
演口六河海鐵沙	60		180	120	180	1.00
漢陽鐵廠	60	65	180	-130	195	1,08
龍煙鐵板	52		190	125	188	1∙00
本溪湖蜒螈	65		150	130	195	1.80
廣東鋼鐵廠(割割數數)	58	50 ~ GO	170	97	155	0.91
大原西北東海縣 (出 動 設)	55∵~60	50~57	220	127	168	0.76
四三头三回条点皮跟疑题	_ 25 35		400	400	600	1.50

٨

鋼鐵工業區 位的地理研究

七七

他 省 煉 ŧ 7 燃料根 僬 必 但 爈 須 91 煉 4 7 _ E \$ 熔 生 加 鐵爐 鐵 0 群 任這種 不 ヶ煉鋼(過是 Ŧ • Ħ 噸,煤 鋼 • 一貫作業的 送工業 爐,和軋 觐 煉 烕 噸左右 的复 鋼 初 鋼 _**__**__ 廠設 步 後 歋 , , 在一處 近年 現 煉 代 旄 鋼幾 機器 來 供 用 , 速 利用煉焦爐和熔鐵爐的熱 鋼鐵工業技術日趨進步 O 可以完全不必另外費煤 假 度日高。 如全用生鐵水煉鋼,普通製鋼一噸 各 樋 材料負荷日重, ,大規模的鋼 氣,來煉鋼軋鋼 4: 猛 鐵廠常 性 約約 大脆

二)鋼鐵工業的地理分佈

車 氠 規 鐵 模 的 概 **†** } T. 業 重 **(**'1) 械 ú) 他 <u>.</u> Ł 峥 本 Į. 含 鋼 쬒 婴 如 (fil 窓 業 濟 中 美 說 位 材 竹 的主要 Ħi Ċ 國 纺 ľÝ) 用鋼材很多 (Wärme-Wirtschaft d⊑ (Intra-industry 頂 絎 提賽港(Mort Dagraers) , 安 鋼 άū 旣 鐵 市 М ďί 明示 素 瘷 場 墛 ሰካ 移 除 之所以設於 移 • T.敞, H 鐵 亅 鐡 比 眈 7 仯 煤 移 刚 机 設 ήij 踩 煤 煤區 鍅 在 **①** 瑘 intogration) 就煤 外 Ы A , 處 索必 不 即是 **其主要理** T. ,成為偉大的業間組合(Inter-Indust 的定 能成 厰 厂廠位置 將 內 理 T 1 兼 む 煉焦 變動 然不能成立,但世界煤礦區域常仍是銀鐵工 ,他方面,為水市場的近便,鋼鐵廠常與汽 遼受市場的 支配 則 由能非在於燃料的供給,而尤在於市變的近 • 煤礦區域多是各種工業養孝之所 鍅 慣 」(註八)現代鋼鐵工業一方面資養 ήŢ 熔鐵、煉鋼、和軋鋼諸部份 位 闐 ŦĦ 煤礦一 0 泰萊氏對市場 樣 • 自 44 烋 j 因 也 素特 , . 是 ,成為大 2 彭 2 煙 別注 U

產 Ŧ. 啞 1 极 東田 H. 狽 銰 뇄 役 ŀН 大 林 峰 ЦJ 賙 鐡 КV 祱 推 啉 鐵 索 狠 帲 $U_{\tilde{J}}$ 生 九 稘 其 路 其 \mathbb{R} 佔 क्त 礦 48 爲 1. 鎡 솈 體 肵 和 蹝 妣 ijį, 業 煤 Ж M773 棆 11 便 $\mathcal{V} \chi$ 市 绣 要 ф 越盤 年度德 運徒 含 利 中 船 ŦП 蜐 4 此 M03e $\mathbf{j}_{\mathbf{j}}$ 鲺 Ù 計 ήŊ 較 0 性 產 例 0 火 31 1州 댐 砂 Η., 校 質 遠 原 W цű M 木 角 扡 近 *የ*ት 到 滩 相 周 高 腑 , 吞 漢氏 是 很 \ddot{h} 蹇 蟴 $(I\cdot I)$ 定 计 7 以 , ----煤 把所產 次 無 鋼 胚 蹐 $\bar{\alpha}\}$ 旃 • ੱ耳 鋼 對 生鐵 ήŢ 銊 艧 调至 凶 煍 產 int. , Π' 罏 大 胶 (註 穋 倂 湩 ነĽ 和 生 ľ 鋼 多成 山於 生鐵 品 近市 蠘 邶 貨 以 大 究 贽 業徒 鲎 物 抸 Τ $[H_{i}]$ <u>=</u> 就 九 , T 業 九 運 分 逭 大 Ħ. 分 地 力 7 , 業 性 種變 成者 洛 市 狀 區 費 運 撘 之 [7]有 0 , 戟 埸 城 林 占 够 茌 煉 崊 胶 徴 地 能電 半等 市 뀨 捓 關 闘 公 洱 H 方 澎 2 狀 製成 萊茵 新 礷 里 蜐 您 涤 欇 $\Omega^{(i)}$ ŀ 在 *** 運 部 誸 内 肵 ø 爾 , 佔 裉 鋓 出 各種成品 総績較小っ 大概「種數品運費的高下,不但視其重量 货節省很多; 斯以能夠繼續存在。 世界若干鋼 (分 狂(郎工業中心), **軋鋼廠很多,所 遠**煤豐富 河區域的鋼鐵工業最可表示這種情形 П **生鐵的等級峻鋼條鋼軌爲低,運費鞍爲低驟** 一次歐戰以前 Local **固然由於燃料** 鋼條約較生鐵高出台分之五十,而 , O 運住德 胷 餓 如 成品笨重 Monoroly)的 殿傳殿智华海品 又接近纏國頭南部工業區 國的魯爾和薩爾,因為 一九一三年,舊法屬洛林 ,洛林區城重工業不很發達,所 的經濟 產生鐵大都 儧 製成鋼鐵成品 低,其在市場 ,但主要尤在於歐戰以 現象 就地 則體積較大 ,某些地 煉鋼 魯爾 (11) , 飲 售 生鐵 域 0 償 方 製為 是歐洲 令郎 잻 怈 成品 (Y) 銷 裏 m 叉 肵

12 调 i.e. 國 市 場縮 $\mathcal{F}_{\mathbf{I}^{n}}^{\mathbf{I}_{n}}$ • 洛 体區 11 调 鐵 工業為 適應新的 技 椭 進步 **[**[] 經濟 情 况,乃不得不 躭 旭 煉 鐗 和

 $[\mu]$ 3 麼 便 Ĺ. 市場因 銰 华来 常信百万之五十五六十。因 , Ø 柔 遊江城 在鋼 į. ,뻐 工業 業 中日見 ήij 闆 炡 重 中 為廢鐵 安 加重 , 戍 的大量 12製。 製 鋼 的 瀶 用 主 要原料 ,現代煉鋼廠的位置更有接近市場的 Ż — 如 美 平爐 煉 鋼 斦 用 D) 趨 原

史

業 $\mathfrak{g}(\mathbf{j})$ 的 抛 位 方 在 質學 置 Bù 刹 上 在 , 蓮 可分為上列七類 世 費 界 展 釟 小 鐵工業的 ያሳ 地 卙 ,與章勃氏工業既位的 分佈雖然極為複雜 定理大致相符合。分析起來,世界鋼鐵 (H Ļ 位置多 在 厭 料,燃 料 **;** 和 市 場 砓 近 便

扒 鋪 低 得派 Aiabama) 紀 (H Jamshed 戉 因附近市場不 Ù 如蟹 是 (and 炒 例 伯明 **,**使媒 0 印度遙達鋼鐵廠 大 罕,煤和鐵產 ,所產 饭 ,和市場同在一地, 在煤 生鐵 黛 磭 在同一谷地,石灰岩也就地取給,故煉鐵成本在美國嬰算) i 一部運往 的中心 (Tata 他處 ,又接近 Iron 鋼 鐵工業自將蔚然勃與,如英國的 不在本地 and 市場 Steck 也 煉 銷 可屬 S.一 設 o 於這一 於加爾各答以東 類。美國亞拉巴 利 物 浦 的 曐 瑪 哲 却

Ηţ 닯 虹 λ ńΥ 灯中 队 闹 桶 ДD 195 如 一地煤鐵 IL 加 業不 大 貓 XX. 新 逩 斯 滅 都很 加 , 词 两 豐富 戱 45 Th Nova 路有限 ,但其附近 scotia 血美 **追無重要市** 國市場又受開稅限制)的雪特尼(Sydney) 塭 ,則鋼鐵工業的發達將受 , 不 即有此種情 能發蓬 , 形,其 囚 И. 市 灂

H 近 姓 原 1 和 燃 ΥŢ 供 桁 都 彽 禿 裕 世 釽 华 刦 雛 以發 ਣ

典 近 淵 伛 1 **F H** 車 AH 瑞 胶 用 他 谷林 Π $\underline{\Pi}_{1}^{1}$ 区 ព្រឹក Middlesbrough 鐗 運來 菜很發達 _____ 0.9嵐 很 0 重 美 要) 運 如 * 7 H ıþi 造 煤 , 匹署堡 , 鋼 追 成 揚 礦 氺 移 int. 뵕 C • 鐵業所 錮 煉 餀 H 域 \smile (Pitt: 柼 鐵工 A 工 本 鐵 煤 業 赃 的八 苑 業 **7.** 山门 技 黑 sburgh 的焦煤取 現象。 耄 ŔΊ 幡 鑈 ሰኅ 燃 製鐵 銰 隹 7 料 工 煤 爲 収給 **g**a 業 鋼 肵 來 法 綸 的钉 銰 柦 [7 亿 於 重 於 可歸 西 胶 本 於 本地 魯爾 鄰 띩 姕 地 잱 中 近 的 入 部 7 的锪漠(Durham)煤田, 2 FM 區域的鋼鐵業用本地的焦煤 A 心 放道一類,廠址在九州北部的八幡 要市 砂 鐵砂則由辦必利湖區域輸入。英國 朝 **拉** ,附近建築,造船,和機械 挺 場 中國和南洋輸入 契山 (Appalachian) , 則 鋼鐵工業 集 0 中於 绒 鐵砂 則大部 级秦工泰 煤 燌 砂大 讘 田 ďΊ ,附近為 部 東部 赃 很 中 來 翲 ₩ Ħ3 自 鑆 的 達 海 澗 И. 附

鮫 觝 较 偉 Ц Ω'n 業 杏 大 现 的 蔚 ģή 窾 173 然 移 例 , 興 煤 愇 千 μn 迅 鐵 0 kί 形 鏃 馬 螆 , 所 逾 |-|| 岐 $\mathfrak{g}_{\mathfrak{t}}$ 的 7 **!4** \mathcal{A} 近 育 近 A 10 \equiv 例 重 煤 頲 新 建 大 相 部 肎 要 $| \cdot \chi$ 從遠 市 許 z 1 H 171 機 • 聯 __ 械 鋼 獑 手公 I. 蠘 奥 廢 Ί. ['1] 桨 鐉 , 罴 的庫 也可發達 凝工業中心濕 用鋼鐵 丑 内次克煤田運來, 很多,馬城又產豐富的鐵砂 ,卵需焦煤從他處運來, 坡 (Magnitegersk) 造成世界經濟地理上 遗 便 戍 , 酐 移 煤 以 個 耽 鋼

Π'n が 砂 巡 41 如 植 瑞 並 hi 形 皶 也 砂 IJ 含 造成 銰 $\overline{\Pi}$ 移 分之 13. 憇 十左 鐵 的 右 坦 象 美國 • 第 飫 \equiv 必 頣 テ 朴 湖區域 舉移 钀 鐵砂含鐵百分之六十左右, 就煤 的例子,跟 於含鐵 珳 分 馬水 較

鏇砂含鐵平均百分之六十,中國 无冶和安徽的 貧礦 Ţ., 鐵所需的焦煤大部也從唇鐵運人。歐戰以後,因為政治上的關係,情形略有變更,如一九二九 年,各林州産鐵砂有五分之二出口,大部運住比利時和盧森堡,焦煤的來源從德盧選人的也較 砸以放生溅,只需煤半喷, 所以在第一大欧戰以前, 洛林和魯博煤區聯合成為一個經濟區 , 那時洛林鐵砂三分之二在本地冶煉, ,則大部任本地治嫌, 而由別處運 八熊煤。如 **以有三分之一出口至附近的煤品。** 鐵砂 含藏 洛林鐵砂鋼鐵平均只有百分之三十一,冶砂 也任百分之五十以上。含锇成分較低的 洛林不產煤 , 慷

敌战政 愛達 Ħ Bathlehem 場附近。如美麗芝加哥為頭鐵的 **域少**(註十)。 > 器用大造鋼材 (五)如市場位於各林與鐵砂產地之間,而且與風者間交通 美國錫鐵工業的重要中心。 興鐵廠) j 近年水道裏也與起重要的 以本地市場為基礎 一大市 調巴爾的戀域(Baltimore)附近沿海一帶,造船工業很 蜐 ,其地位於阿帕拉契山煤田與蘇必利湖鐵 , 用古巴和智利的鐵砂 鋼鐵工業 へ如著名 又很便利, ,和西継琴尼亞(West 的 Sparrow's Point 則 鋼鐵 Ţ 激之 業多 빏 設 在

rirginia) 急國 西南部市場之 ,薩朗凱鐵工業的原料已逐漸改用廢鐵 (六)如煤田在市 的焦煤 閻 場與鐵鐵乙 ,胸壁工業擴熱 間 **,** Ш **F**. 尪 可發生鋼鐵工業。如 > 紅 年以(這次大戰以前),因為洛林縣砂水原因 倦 蕉 煤田即因位於洛林鐵

0

査 偰 fi. 科 的 救 地點 7 如 因 此,鐵 鐵 , 往往 鏃 Æ 即在鐵 砂出 煤 田 輿 口港附近如有 砂 ना BJ 場 拙 之 澗 口 港 其 Q 栩 ď. 阱 嵩 砂 市 近 逐至 常 坞 可 * 煤區後 4 也 口港 生 H 發生 鍝 - 阿來船 鑀 既波 (Bilban) 1 小 囊 規 O 模 篗 匫 的 (際上,造典) 鋼 鐵 是 $T_{\mathbf{L}}$ 業 ٥ Ţ 常裝載焦 фD 廠多 美 藏蘇必 設 煤 在 利 挭 7

銊

砂

出

口港

杜留期

(Dulnth

,

Ņ

班

牙鐵砂

H

0

螆 川 **—** 較 踩 , 煤 Ž, 丠 鋼 各通 可成 鐡 韱 工業 都 15 14 7 ,可見 的上 鮂 世界重要的鋼 鐵工業的中 逃七 世界鋼鼓 種位 置 ď. 鐵工業中心大都屬 第三 Τ. , ⊈o 業的 第 王祁是 位置 和 A) Œ. 六 。 粽 不 種 基 如想 於邁 移 合 鬉 起水 徽 三 新 躭煤 中的 , ٥ 角 上述七種位置尤以第一、 ЙÀ 電 179 ,若干地方 和第七種是移煤 旣 不產 躭 第三、 煤 蠻 , , 叉不產 笲 和第 拞 柯

____ H 押 蕸 T. 業 欨. 育 įή 췻 詂

邏 푠 HI 本溪 一百萬 以後 (1⁴) 中 内 國新式 扱 r, j 湖 子鐵 3 黒用 (中國 順以 中超 與鞍 鋼 Ŷή 鐵工業 <u>-</u>}_ 由鐵廠的出 4 帥 , 但 鐵產量 火河 毎 , 實際產量在民國 年遊鎭不出五萬噸)。在 規 游 ආ 模基 ዚብ ርጉ 鐵廠)與 城全每年十 五萬噸左 小 • 二萬餘噸以 產量也 th 二十年不 西 陽泉的 做不 土法 遒 石・面 足 保 抭 煉爐所產 四十七萬餘 道 晉鐵 鰕 0 以前幾 腋 収 և 前全國 所產的生鐵還大部不能 桝 家 ,闖人自辦的新式 4 Ą ,共產九千餘噸雨 澌 ,其中三十四萬 闳 式 內各 鐵廠煉 秿 建 製生 訟 鋌 事業突飛猛逃 隞 餘 自己 娥 Ľ. 順為 lli ? **卵** 63 煉 能 딦 **. M** H カ 捌 汉 ${\cal K}$ 舒 東 只 , 所 有 供 北

鋼 钺 以 材 <u>ት</u> 料 位 和 機 八千餘萬元 器 竹勺 濡 要 H 増 用 其 烘 給機 全 鄁 (A) 糨 抇 來品 7 故 進 П ήġ 機 器 鋼材每年信達六十萬

鐵業 鹴 벬 败 藗 煉 βĴ 更 鋼 工 所 Z 有 材 噩 業 鋓 以 煉 鐵 届 由 O 一千三百 國 失败 红 蕸 是一國工業 父實業 爐 iiif 的 ģģ НJ 順 ٨ 萬 談 Ŀ 原 垇 頗多 因 엮 잙 幁 2 • 割 和 त्ता 0 來 不能 鈴 從 駉 檢 図 要 過去 以 佬 計 Αij 防 問 皸 17) , • $\mathbf{B}_{\mathbf{i}}$ Ţ 後 或 ŔŦ 某 巫 萬 , 慘 謂 鋓 經 英 儊 以後 鎭 厰 膏 1 , 址不 建 βj 敝 將 經 耍 來 的 驗 設 鐵 被 佳 蕌 扰 似. 路 7 展 來作 政政 育 酦 隺 鋼 除 在 脖 謂 將 銊 利 來建設 供未來 機車客車貨 人事未盡 i_ 展 以 後, 業,使其業務漲蒸 鋼鐵工業 的指 M 建 ク聚訟 内 國 車等 建設 。 任; 針 βIJ 整考。 0 紛紜 從前 不計 關於 事業所需的 外 Н , 视 ,莫夏一是 中國鋼鐵紫過去所 Ļ 單 們有鐵砂而不 鋼 是 iΖ· 鐵緞量必 鋼 須研究從 ,今就從鋼 峧 以失 萷 粀 自 鋷

13 ĦŦ 现 朝 檠 簅 仹 # 煤 地 中 中 中 往往 圆 狽 凤 囮 鐵 從 巴 相 鑛 狂. 遬 鰕 距頗滋 資 沿 道 廞 ήŢ 厞 ήű 自 運 和 沿 证 比 水 以 計 較貧乏 戬 H 所以中 ដូច 致使 4 (11) 大 煤 設 焦價昂 都 , ή'n 煤 國 鑛 햅 鑈 繊維富 鋼 鏦 鐵廠不是移鐵就 貴 Ż 鋼 'nχ 銰 間 , 材 • 耳 2 冶鐵成本增高,鋼鐵業因而失敗, 料 但 位置 接近 大部不 也 以這 胄 ιĦ 大 適煉焦 煤、就必須移煤就鐵。至於市場 裹泻最大市 都合於選個條件。許多人常謂中 而又 交通與 利之處 , 顶 且除本溪湖 場 ٥ 所以按照經 和陽 其 摄 贫這 爲經 濟地 泉 外 催是表面 , 國 廽 7 F 學上的 煤 戦 煉 。 抗 焦 前中 鐵 肵 陚 興 原 螱 以

合

是完 路 묞 煤 河 都 亦 祖 須 雱 贳 心 產 Ħ 荒 彺 邍 通 焢 m 鄰 菹 祓 鐉 紒 不 Νį 謬 腡 前 1 運 敝 少 近 君 軵 北 於 設 鐵 水 核 來 肚 煤 極 ja j , --- 煉 0 $\tilde{\pi}$ 煤 , 过. 魥 戍 餀 鳂 便 腽 水 , nii. 左 {K **4**5 ¥, 中 煡 Ħ 庬 G 倣 石 用 m, 又 掦 後 詼 鍅 選 國 地 , 不接 運 火 觗 詉 污 之 致 歴 " 指 存俸 ন্য 後 位 閍 øj 江 史 便 歗 近市 平漢 J. 溝 煉 置 者 水 脻 於 , ŢŹ 移 銊 北 鄕 煤 典 運 早 漢 133 鐵 路 IJ 媝 肵 澳) ΖĮŚ Ц 現焦 活 沿 왰 誀订 nīj 踼 附 H 成 规 7 緩 В'n 煤 **f**(*) 採 铋 rid C 近 近 模 煤 焦 址 憐 運 扺 觗 銷 的 潙 優 7 挖 炭 銷 非 大 售 衐 不 钳 柤 中 , 陘 非 耸 17 故 色 仭 逝 ~ , 習在 坡 常 îţï 楪 消 蓮 須 Ш 新 , 2 餀 囄 場 4 ħ 蠸 憄 費 , þу 也 鐉 經 則 煤 便 鄰 釼 道 (K) M 煤延距 燃料問 很方便 鐵的有希望的 錻 战本更可減輕。大冶鐵廠位於礦鐵產 鐵原料的距離 中 濟上以不甚適宜。山 近市場,北攻鐵砂 5 111 雛 怹 滧 所以 重 称 0 。鞍山 雖 與乃告解決 褪 當 犹豫扯本身而論, 來 短 Π_{ℓ}^{l} 初 以縮短一百七十餘公里 , 原 ,頑種缺乏 張 四和本溪區東北鋼鐵工器 烟宜。山西的陽泉鐵廠區 ,亦大致與後者不相 大市場。 之 料運 洞等 ,南 照 集级是 不 目前的智 収 常 A M 煤焦 交通 部 魚 **J**I., 料水 便 大 亿 , 甚 利 償 且 胆 便 識 源 實不能 原料 妄 業 • Ŀ 稻 位 的 浦 W. 下 於 來 • 為 存 Ŗ(J 煤 有 永 稏 > 無 , , 7 大 爒 倕 搵 团 定

設 i 败 悠 処 爐 尤 忟 Ŀ. 治 所 受 , 述 的 專 動 製 偩 盪 和 可 炭 政 見 不 H 4 定 7 以 魡 T 影 供 但 要 鎔 殌 您 皶 篒 钢 鐵 不 如 敵 因 奠 善 爲 猎 如 , 焦 抜 本 炭 踼 術 쌉 ø, 杏 髗 觤 湹 4 煙 也 鐵 , 是 2 其 重 嚄 長途搬運後 敝址 要 公 司 鼠 的失 鬒 因 之一。 在 尨 败 • 非不合 ,大部! W. 晟 現 秤 tt 鋞 新 gp 濟 式 由於 損失 原 鋼 官僚 蠘 理 甚 敝 • 大 的 大 過 都 把 去 A H

八 编像工跳岛位 地段研究

自 直 錬 鄊 鐵 來 沒 ,只可低 註十 有鍊 囬 , 每噸 運 價出 來 連發旣酸煤要高 ήŢ <u>-</u> 鋉 談 售,估計準焦亞至武昌 備 戜 六河溝鐵廠也是同樣情形 所需焦 寶在是很不 炭 ,且鄰焦 須由 經 × 他 處運 運 9 歪此 中 水 昌游 最 , 百噸損失達二百三十八元(民國二十四年的 杒 鐵成本因而 踨 **华均有百分之二十二碎裂成** 立 фĠ 大 規 增高 模 鐵 敝 o 漢陽鐵廠所需然 , 如 濩 陽 爲焦粉, 何 奺 等 腳 不

梵 ľij 交通 Ц. 1111 体 侄 皖 百二 戾 Ħ HIJ 抗 扎 Жĵ 厡 便 結論 輿 瞨 以前 + 利 鞍山 的 穥 浦 公里 T 准 調南 煍 E П 北鉄 脉 轲 輪 原 **7**. 。民國十五 , 位 和 料 相 水 , 京或浦口 政府計劃創 運 大通煤 βý 鋼 定 運 蒖 上 W 來 於 下 7 運 也不 源 **(1)**, , 也有 鐵 興 費 州 也 在. 漠 抭 阳 至太贵(中與煤由津浦路聚莊運至浦口,每頓連費不過二・二元), 低 砂 役方便(註十二)。 馬鞍 , 帶 散的鋼鐵廠主要有中央 戦以 陽 近 可取給於附近,及上 麼 , 周厚坤 君曾就原料和市場兩方面, 部 蠘 的 。 焦煤 肌雌縣 最適合於經濟條件,因為在南京附近設廠,旣接近市場 敬相 份可以 ŔŪ 東 娴 侧 煶 錬 也是取其 已完成 ,也是难 焦・由 ø, 中與煤 鐵礦设近 位於煤鐵礦區之間,交通便利,且又接近市 淮南鐵路運出,至廠不過二百十五公里。綜 山在長江右岸,湖浦口不過八十公里 和廣東隔版。 游的銅變繁昌諸磯,甚至大冶的鐵砂亦可順 鐵砂和魚煤雕廠均在二百公里以內,且專武 ,運至浦口不過四百四十公里 ,雕煤礦蛟遠。廣東省政府擬 中 央鋼鐵 研究將來中國鋼鐵工業的 廠的 廠 址 擬 段 , 抵験不 3 在安 ,且水 位置

崴鄂,大部都已有鐵路可通,所以儀就原料供給的立場水說 ,其位置實頗為強良

政前中國主要銀鐵廠原料來源一覽表

八 鋼鐵工業	龍燭鐵廠		六河溝蜒簸		大冶鐵廠			厰名	地 前 可 回 ,
鋼鐵工業區位的地種研究	石北景山	4	佛彩殿縣縣		表 家 湖		薄陽	所在地	阿 二基安堡形 用种
	戲砂	焦煤	鐵砂	焦煤	鐵砂	焦煤	鐵砂	原料	7
	宣化類與山		象 片 山	季	大冶	作鄉	大冶	來源	
	一八六	七二〇	1 0	六二六	二八	五〇五。七	一四六公里	412	•
人七	鐵路	鐵路	水運	陸運餘水運 降郷至株州九十公里		公里可以水運	自由なる	计六公里截	

中鋼鐵廠		廣東鋼鐵廠		(即昭和魏佩所) 戰山湖灣	ļ Ē	本溪湖鐵廠		陽泉鐵廠		題記 地 新 雅 雕
馬富安 鞍塗像 山		贵州		鞍海山寧		本透		陽山泉西		
酸砂	焦煤	鐵砂	熊煤	鐵砂	焦煤	鐵砂	焦煤	鳅砂	焦煤	
鋼繁本 陵昌地 及	狗乳 牙源	雲水	機 額	本地	本地	廟兒游	井陘	平定	六河游	
00	三五五	二四三八八	二二五				₹	附近	五二三	
水運	碎石至廣州可用鐵路城陸路無新式交通工具自礦區至碎石二十公里	公里陸運輸水	鐵路			鐵路	鐵路		鐵路	X.X

鐵工業區位 好研

B^t,

地

究

太山 原西 鐵 焦 矽 煤 塞 大 中 式 輿 五 〇 <u>*</u>00 一八七

水

運

水運八十公里餘鐵路

ķ

北

鋉

鋼

瘷

抻 煤 4 定] [] [鐵路 戱 路 路

塞五頭台 四五 鐡

軒膊 闷縣 鍞 五七 鐵 路

類型 煉鐵爐 有許 近 進 和 大 浩 昆 驜 後 大 罗 硬 , 其 方 朋 抗 彭 五 4 ٥ 鐭 軷 市 嫯 噸主 饭 産 速 以 水 場 江附近 赵 置屬 > 焦煤 旭 惫 • 本 來 -1-왨 7 蟀 於第 伡 噸 砂 Ç **F** 的鋼 李綸 來 有 高 的 七 躗 自 小 97 , 於 鐵 易門 類 爲 很 型 钢 北碚州 大後方 敝 煉 蠁 **不** , 原料鐵 悪 緻 镃 蘊 • 畔 Ħ 全 爐 鋼 鋼 部 敝 * , 砂採 和 鐬 鐵 倫 很 分 (日 Ţ. 貴 敝 散 X 近 因 州 業 Ŧ ŮΊ 自 , 四 , ďЭ 本 ά V縞 焦 棉][] 梓的 Œ 菱鐵礦 遠 適 煤 置 地 與茶 *** 應 則取 7 、榮 ħ rþ 軍 焦 桐煤礦 用和民 **昌、永** 红相似,也是移煤脱鐵,廠址設在安寧 心,工廠位置接近市場,原料鐵 煤從南川和南桐煤礦運來,成品運銷雨變和 綠於宜良的可保村和廣通的一 分佈廢,礦層薄, ,廠址的區位屬於第三節所聚的第五 用 川等處,原料煤鐵都就地取給 99 迫 切 뾞 要 儲量很少。 ,許多 新 平浪• 'n 只 砂 鋼 **松**供 小规模 鐵 來自基江 漱 。小型 四川 外鄉 므 코

入九

的 冶 煉 , 小 쩫 慷 氫 爐 闭 產 **生** , 完 全 뷴 適 儘 這 些神 的 環 境(註十三

洧 要當 量 納 很 **任** 考 成 大 μJ 以 ti ti 皮 上就 但 ? 加 原 料煤 中 影 戰 蘇 聯建 錻 許 鋼 和 収 鐵 多 戦 給 重 後 設 工業 鳥 \mathbf{T} 中 的 拉 近 業 國 湖區 位 侠 主 重 仐 , 的 要 城軍工業 鋼 市 尙 因 术 素 鑆 埧 建 則可 厰 主 的位 妅 史 ŔIJ 垟 用 例子 人工來 既 置 原料 成市 ,即可供 和 加檢 創造 市場 對 工廠區位該 ,在鋼鐵 , 我們的借鏡 在工業已發達的 。抗戰勝 厰 利以後 器較 附 近建 0 小 ,戰後 設許多機械 , 泵 建 ,既成 設 新 鬶 觙 立 市 I 鋼 • 業 觨 場 霓 址 ήij 廠 >

煤 是 厰 爲 年 鐁 裏來冶 來 開 附 附 , Ħ 遼 毿 Ħ Ţ 近 近 從 煤 戍 寧 閞 經 格 ByJ 将 闄 分 煉 煉 地 焝 ŊΊ 约 鞍 來 禦 君 Z 出 區 地 , Ш <u>-</u> 也 理 在百分之五十以 鲺 , • 和本溪 皇島位 任経 港 上看 砂 遭 ul 暴煤 記 水自 π 來 Ħ 毎 W Tegengren)著中國鐵礦誌一書,主張在麥是鳥設立鋼鐵廠, 牟 於 皶 長 , ,北平附近的 o 出 Ħ 戦 也 纏臟非常豐富 民國十 ìΓ 後 瀬 口 很 中 合算(中 上 Ŕij 游 在必 要時 , 而 煤不下三 ģΫ 牟, 國 大冶 的 A 龍 註 鋼 礦區 和安徽 煙 , 蹴 父著實業計劃,主張在北方大准設立鋼鐵廠,民國十二 拞 将 ,南洋的鐵砂,由海輪運入 四百草爾 , T. 鄰近長 來必成 業約有 此 外 一帶,並參用附近的灤縣鐵礦(莊十四)。秦皇 此 , 江,水運很便 外,熱河灤斗,甚至宜化的鐵礦 為我國最重要的鋼鐵工業中心。已有的鋼 遼寧的東邊道,河北的寨島島,和山東的金嶺 ,煉鐵所需 三個主要 的中心。第一是渤海區域 的燃料供給便服。長江中游 ,如利用運煤輪船 ,也非常便廉。 , 把 , 최 物斑形片 , 鐵砂運 可運到 原料 包 括 约 渤

帆 便 後 利 ۲ĵ 將 澙 뀨 挺 尚島 稅 逓 國東 , 以 邹 鐵工 Τ. 北 業 <mark>የ</mark>ጎ 令 業 口 ήŤ 亡 發達明 舭 117 Ϋ́. 4 鋼 鐵 ĦŪ 預 敝 丰 之議 极 ŀ # iП 心 将來這裏 東金 之 潊 鏔 क्त 犐 也 壿 廣 πŗ 近 誸 燥煤 大;秦皇 敝 铍 , IJ 礦 供給 鳥 膃 以豐富 近在 附 re. 近 煤 地 尺 J. Π , 爲 的 \mathcal{F} 編 國二 根 要 肇 年 0 又 7 有

茶陵 厰 蓮 佬 Ħ 入 鈕 攸 相 箶 , 麦 當 距 --- 묮 檘 規 雛 , 和耒陽 也只 캢 橂 문 在 桦 竹勺 rþ 湘 鋼 一百外里左右 背 i in 蜒 潤附 娞 T_{-} 也產鐵 近。 業 Θ 0 除 括 111 ļ. 單 渡 湘 пŢ 5 鄂 Ŧ 赏 由湘江 (N) 外 树 較 帕 'n 7 中部 湘 7 赐 順流而下 這裏煤 潭也是 為方 水陸 有希望 娥 運輸 篬 > 焦煤則取給於 源 的設 部 遭 很便 然 敝 不 利 地址 及 氻 7 原料鐵 海區域 湘潭附近的 , 抗 餀 一般生以 纱 ńЧ 取給 豐富 譚家 後 於 7 衉 ĺΗ̈́ Щļ , ı þ , 尙 鄕 央 従 ŢijŢ 2 芦鄉 此外 淵 쨇 ij,

來本 ήſ 贇 Ħ. 坡 叹 給 煁 E. 芾 此 四 有 三是 於 景 Ж 犍 大 是 擂 的 , 波 鐗 齪 東 凸 鋼 Ŕ) Yr 鐵工業中心當設 蔛 鐡 最 廠 (i) 帶 沿 鋼鐵廠的理想的 近發現大量鐵 梅 ·成品運銷自貢犍樂的市場。這樣,宜賓也可變成為 ,主要包括 因 受 F 帶,雖有中央和廣東等鋼鐵廠, *1 (# 任 **∓**ri 礦 Лij 這要 點兩省 地 177 , 假 뷂 狠 ٥ 剬 如 , 許多國 報 , • 而成字電話縣建礦儲量不很豐富 很 汨 告**屬質** 立 難 ïi. 访 比較安 分機 工業可 蠘 砂當可 大 生產 全 在附近建設起 111 因原料來源較 , μŢ 顺長江而下, • 貴 成為 # 水 我 西南 來 超主 坡 附 , 少 , 以 , Æ 運 要 甌 近 難 鋼 捐 ЯŊ 釗 , 豐富 納 꼆 全 鐵 國 $\overline{1}$ 賓 作 鋼 囡 防 셁 冷 大 * 鐵 鋓 錭 傤 遬 規 鋼 的 煉 肞 **生** 뮲 鐵 T 模 ī 業 臹 產 銪 ńŢ 煤 吼

人 铜银工绿斑位的地理研究

밎

能

居

水

要

的

忟

四)中國土法煉鐵業位置的研究

λiξ 炭 ≠[∱ 蠳 巨 **/***-鍋 0 Q 用 以 徰 , ø 3 木 <u>-</u> 在 ſħ 炭 炭 嬚 |14 煉 易 來 Ш 鐵 由 ---PH 鐵 濪 木 在 捫 上 賥 此 , 謧 中 • 沙石 噸 輔 縺 孂 國 <u>.</u> 費 鏦 hic 鑆 > 7 產 燃料并通鑑較無煤爲多 $a|_1$ 盺 钺 2 四 H. 業 普通 刑 • 川古藺敍 馕 4 燃料各處 # 曹立 燒炭 推 蹞 山 佔 , ۲ų 重 zΚ 君的 嘲 Ł 爲 要 3. 禄 地 • 帝語 一・ *7*、 到 班 約點 麥 位 团 , 調查 木 戰 , 174 • 川次之 柴四 ŔП 萷 积 Ji Ш 湖南各處 4 7 嘲 順, 卤 įΤį 煉鐵砂一噸,約需乾柴二。三噸 本 用 湖 肵 部 無 Eri ,煉鐵 煙 南 鼾 以士法煉鐵點用 川泰江永川郷梁等處點兩 煤 4 產 省 , 在 的 矽 又次之 生 一唑成 湖 鍅 南 , • 1: 百 74 **3**\$ 分 Щ 的 法煉鐵 4 木 之 ____ 鐵 棐 九 帮 Ħ • + , 噸介 华姆 ĮĦ 仼 Œ Jii] LLI 爲 Z, <u>+</u> 註 黑 敷 用 洼 <u>.</u> 木 炭 + 木 極 木 用

 \mathbf{H} 噸 2 4 뒭. 共 揺 疗 柴 μŲ • 640 計

7, 常 灰 戒 ŊŢ 產 附 情 問 + 近森 肤 兄 地 許 駔 栜 也 散 奆 銰 所 * 们 赮 悯 刀 粔 木 冬 附 **}** 羰 人 近 * 煉 供 ŤΨ 足 的 貁 Π_1 林 頂腦 供 砾 業 悕 帙 *1 綸 釈 ρ'n 圧 連 TT: 椞 四 定 倍至 $|\mathbf{r}|$ 僴 0 木 八倍 灰 鐵 ħ • 棟 史 利 於 髸 ¥1 木 载 不 砂 穩 的 能不完全停 伽 定 祑 供 牄 婡 歽 很不 魟 — 班 以 άŋ 煉 在実 [t']辦 鉪 穩 鏛 某 炭 爐 定 ŤΉ [1] 個 7 • 目 的供 ф, M沢 前 ___ 置大 色 辯 <u>I</u>[[t] 新炭缺乏 給部放 是 套 T. 小規 $\hat{\boldsymbol{\eta}}(t)$ 林 幺 煉 是 砺 間類 模 爐 移 • -}: 齓 砂 大 和 , 都 紫 分 뜞 猌 Q 是 散 挚 灰 灰 如 3 **4**li 彻 帕 2 辦 作 įή 天 來 煉 安 擻

帶 之 鋼 帶 池 售 ßħ 青 鐡 和 Щ • 溪淵 沿 Ċχ ${\bf q}_{\rm tr}$ [n]2 也 Z 變 靛 旁, 分 敝 ÷, 散在松 散魔 , 因丝 蓋収 礦 在這些 坎 膫 1]] 科 'n 14 沿岸 和 近 地 ΙŻ , フ҅ӯ ដូដ 姚 iffi 運輸 , 龙 礦 木 炭 μLL 竹勺 贫 们 蚁 更 供給 里 利 至 厰 敷 較 **西康榮經附近的土法煉爐大** 7 十里不等 敝 挭 址 , 框 竹 且可以利用 分 ,所產生變大部 佈 主 奖 풋 森 水力來發風 休 (i,l)部分設 運 控 往重慶 制 註十九)。 在 茶 森 遮縣 \mathbf{T} 林 茂

(五)結論

鐵砂 應建 工業 政府 (II 笨 銊 ជ្រែ 兘 和焦煤 實機 m 踨 的力量很可 im 墈 ᇇ 戍 **漫遠都受職大市場之** 13 (125) 1, 1 ď, 13 뱞 低 純 81 須 我 篵 供給 惆 歋 鞙 ď 鋞 决定 以 簽 址 的 褥 • Ý 選 國防工業區域 地 擇凝 使 7 為的創造岸大的 βij 瑘 它 市場則可 摄 4 成為 桊 受 的 鶪 池 , 立 中國 o ĮĮ. 伽 场 但在工 有較 丰 'nj , # 國 枚 影 來 Ħ 煚 ोंग 匹 鏸 砰 冶 由 貧堡 業尚未十分 場 鋼 究 84 0 $\Pi_i \mathbf{1}$ 世 鰦 力 , 世 文 所 界重要 和芝 工業 界 昼 äc 以殺 可以 影中心 0 中 作者 們將 發達 -51 心之 鋼鐵 Æ 國 那畏 incline MOS 鋼 $\overline{\mathbf{H}}$ 的國家 水建 工業中心的區 銰 另 阈 I 鋓 設鋼鐵工業,主要的只 的魯爾區 業 一文中(莊二十) 造巨大的鋼鐵市場 (r) , ķū 1 中 7 域 17 • , , 鋼 , 鐵工 紙成 英國的中堡等 崮 然 業 , 市場 党原 • 建 因 听以西南 影響不 原 語為職項 設西 料 n'i 料 , 支 闸 和 鋼 諸 大 NC. 戍 品 鐵

砂 儲量 各 在 地 一千萬 鋼鐵 工業 礩 Ůů. 以 下 規 模 , ŧ M 只 要自将受原 能成 13 次 料 要 的 供 給 鋼 盥 中 '0 大概 撻 此 說 來 4 副 , 某 的主要鋼鐵 地點 如如 中心 衻 只有 近 可 遊寧 用 的 (1) 錻

人 網線工業區位的地區研究

的宜賓或許 山 山西 和本溪 鼣 , 问 也可列入這類。至於湘潭,實變,安寧, 馬鞍山和廣州等處, 則都是次要的中 雖然著名,但分佈零展 北的石景山和秦皇岛,贵州的水城, ,也難發展大規模的鍛鐵工業。 和湖北的漢陽,此外,遼寧的東邊道和 四

城 以也不可忽視。 ,西南和華中產量較少,僅居次要地位,但它們(尤其是西南區)在國防上却極關重要,所 在 經濟地理上, 職後中國銅鐵工業的分佈是顯而易見的, 銅鐵生產大都將集中於渤海區

(注 一)見呂. Ö Taylor, Ten Years 0f Steel, 1938,

(註二)見四. CO. um, Special Mem. Luxemburg, and the Benham, The **ス**0. lron 39, pag Saar, 1984. Ś eel Industry of London and Cambrid e Economic Germany, France, Servi-Belgi-

踺子)見Langdon White Produ tion at Pittsburgh, Chicago Vol. 5. 1929,Geography's Part 327сэ Д ij and Birmingham, the Plant Cost Ŏ, Eton. Iron Geogr. and Steel

註四) 同莊二

₽₽.

莊五)這些都是指戰前的情形 漢冶萍煤鐵礦 **敞鞋理及複工計劃書** , 根 撤 F 建設 所年鑑二十五年第三篇工業章,和劉基繁 -†-年七月。

莊 見 ď S Tariff Commi**ss**ion noa l and Steel, 193

計 七 **表中英美和洛林數字,** jron 地 中 質專 团 , 爐 數字 end 根據都新吾 理中 绵 鐮 , Steel industry, Econ, 団 桋 , 簱 女 根據彭琪璠 中 • 錿 國 日本鋼鐵業之發達 經濟 , 十二 根據Richard : 79 年鑑第三編 年 り劉某 川永川鰯梁間之菱鐵礦,地質餡幹,五卷六期,二 磐 及現狀,礦冶,四卷十四期,十九年一月 ,工業單,二十五年,丁格爾中國鋼鐵誌 Geogr. Vol.: 1928, pp. 241.52. Hartshorne, ,漢治命媒鐵礦廠整理及復工計劃書 Location Factors 3 日 本數 24 o ,

十九年•

註八)同註 。

(莊九) 同註二。

(莊十)同驻二。

註 二)見 見江 周 西 厚坤:南京與中國米水之鋼鐵事業,南洋大學三十週紀念繳文集,十五年 省政府經 濟委員會: 江西萍鄉安源煤礦 調查報告,二十四 缍

出版。

1 蚌 -|-|19)參觀丁格 **整**觀余名 關中國鐵礦誌 鈺-抗戰勝利後之四川鋼 0 鐵工業,鋼鐵界季刊,一卷一期,三十一年。

八 編鐵工業區位的地坪研究

九六

十五五 Æ 廢如用井陘煤 噸僅三元五 被前 Ħ, 逡 第五次中國 ,自石家莊 **ラ 可知大治鐵** 磤 在北下,由平漢路運輸。每處運會亦需三元左右。 **砂也水道運回秦阜島,每噸運費當不出比較。龍蜒蜒** 凝細 娎 所数 開樂以日來皇島運至 П ,水運運 设备

融十六)秋藏王源青田奇劉顧懿 就,二十三年,第六次中國廢葬紀裝西南區,三十年,及彭琪璐:四川永川公 熟鐵 **開之菱鐵礦。實際上,七法** 用炭焙炒 相 > 煉成熟號 カ計應用
 , 再將假砂 ,其語約需木柴十八噸之巨。 ,披贅原委員會電化冶煉廠工程師孫景華君函告,將基江鐵砂一 加炭煉 2 成生鐵 煉鐵研 湖南巡礁誌第一册:湖南地窗调查所專辑甲涵第 ,但生或性脆,必須再釋「沙鐵」手變 需染炭數量或較此為多。如在禁江,鐵砂果生 療成

(註十八) 見豫克勤·(註十八) 見陽質節(注十八) 見陽自廢(注十七) 見傳宜屬· 見曹立衛:雲南之鎭 ,資源委員會季刊,一卷一期,三十年,

見張肖海等編製商經濟 Ħ 〇三,三十一年。

年 , 彭琪珠: 西康 緞鐵 礦礦業批略,地質論計, 74 卷 Щ 期,二十八

註二十) 見任美鍔; rļ. 置 而的 W 防 \mathcal{I} 業 it. 域的輪 鄭 o

ø

本文一部份貨數於新經濟半 月刊,五卷六期,三十年六月)

九 舉辦全國土地利用調查器議

佔 的 , 一 方 全國人口四分之三以 代 m Ħ 要使阈防 関 娅 癃 毮 尤 設 實 上 , 經 , 7 要改良 俱同 綽 萬端 脖 般 也要使人民生 > 粽 V Ħ 要旨 尺 的生 活 **活程度提高。中國一向是** 不外乎以慶立圖,以工建闢 月月 然必須從農業的 改進着手 一個農業 0 铔 或 濟 建 冢 設 , 農 n' J 且

差萬 是 地特殊的 世界經 以全國 外 1-地是農業的基 , 自然 <u>±</u> 大 濟上最重要 좣 地 和用的湖 和 龓 自然 人文的環 環境 的問 碊 , 査 境;要謀勝來的改 和人文因素而 題之一,在中國光爲立 2 實在是我們 ____ 國農業進步與否,必 定 建國 0 要决 進 的主 , 定各處 須被 尤其應先 國的基礎 製工作之一。 其土地利用是否合理化而為 上地利用最合理的方式,必須先研究 知道日郎各處土地利用詳細的情形 題 。中國各處 ~上地利 斷 用的方 。 土 地 式 利 富 用

伹 容多 + 个 粗 有 関 地 B8 中 僱 很 阗 利 的 的 食業調 重於 大 用 大 <u> [1]:</u> 'n 棡 彦 槽 (Land Utilization 利 O 為 查 用 仓 的詳細情形 Ó **陸大學農羅系,** , 活與 稅 加最 們 近中國 Щ 農 村 녯 , 欨 說 農 醂 我們 民銀 Æ Ŧ. **王** ₩ ₩ 地利用是 ト凱(Buck 个湿沒有 地 17 與金陵 China 利 用 確切的 富於 大學 個 _ 数 地理 扩 授主持之下曾從 地 合 智識, 獬 州 域 統計 性 ďŢ 間 昶 題 ΙΉ 目 装 川農 和 各處自 间间 要训 業經 뛖 事於遺種 耿真 知 • 此 倳 道 然環違和人文條件的不 調査 外 (1/1)正的内情, , 7 Ϊij \mathcal{I}_{-} 許 ,匕刊有 多機 作 以 ,答有 說 N. 必須根 養 鞃 <u> 11.</u> 僅 #3 告 분 國

九 學辦全國土地利用調查對隱

綸在 細 地圖 却 奆 忽略了與地 注注 Ł > 製成 道 其 與 理環境 + 自 忚 然 瑕境 利 的 用 間 係 的 W , 換詞之,即 係 , 計 * 問 沒有嚴格注意 魌 才能 滐 然 貫 到地域性,把土地利用的群 通 • 過去的土地 利 用 調 査 粣 燵 情

會長 A3CE 遾 顏 烛 色 ሶካ ҭ 讇 克 用圆 間 **7**1 兄 ,來表示不同 由 土地 Board 猚 っ 並將 H. 僱 , 斯 利用 都 将 他 教大學經濟地理教授更坦普君(L. Dudley Stamp,主持,其主要的工作便是輸 可一體無餘 或可代. 調查所得 廿(Sir Charles 們所印行的土地 圖的繪 製基 一九三四年度報告,會說:「每一 的 十 **替後者**,所 槌 ,給成地圖 , 道確 利 明瞭全國土地 用 用 是經建必需 ,非常清晰明 Close) 含說: 成為全國 圖 7 縮尺 | 英寸等於 | 英里,即大三,三六〇分之 | 以表示出來 利 øj 一致通 用情形的基本工作o美 膫 調食工作。前英國陸軍測量局局長和皇家 在圖上,英國各地土地利用的情形及其 用 土地問題都含育地域 性,必須加以鮮密的 一九三〇年, 的地 遺些士 闔 地 刑 用 ii) 科學諮詢會(Science 比普 追地 英國舉辦全國土 形圖更能表示圖家 地理 地 ,用各 利 應行 Advi-學 製 用

精育 持 Π'n 中 **5)** 較 囡 確 瓔環 14 細 很有 境複雜 其餘 • Ի 多是 剒 君的 題 士 地 調査 Ш ıţ 抴 利 採 7 用 仼 圖 樣法 地 っ大部 内 編 繪 和 **即伏,摄翁文灏先生的估** 是氣集各地農業報告員的 切要。過去中國土地利用 谷地土地利用情形常大相懸殊 報告 調査、 計 , 全 , 國平原只佔 加 當 土地的 以 推 縜 十 君 歽

為六十 見即在 統 年夏季 摡 質 說 荻 所以我們主張舉辦全國詳細的 的調 [']俵 州 ΠE C \mathbb{H} 봞 查 地 沃 ήij • 否 如 山麓水 213 X úО 妣 為環 原 삤 農 不燃灌 杏 ¥ Н 遵 中所 增 報 (14) 告 **#**11 1 Ħ ${\rm i} \nu$ ĮЩ 載買州遊養稻 披梯 多環境 雜 色门 • -i-利 躯 Π ĦΊ 告 地的 較 , 約 多探 Ш 次的水田 生産 為五 水板 毎毎 自 畝稻 飙 力實不能一概仰論 , 坪 田 產量 區 ,每畝產量這沒有 っ 花繪 米產量 內 鞍订蘇為高 比 (山頂水田) 只有三十左右。 肥沃 爲一百, 製土堆利 的 ,土地利用的情形也不能 平 , Щ 原 #. 超或許是因 樣高 平壩灌溉不便 徍 往不 • 機據我們在三十 縞 臣 以 他 研得的 代表 Ħ'] 由此 水 \mathbf{H} 報

0

t

地

利用

調査

用圖

٥

城,先行武辦,從實際的經驗,樹立調查的隨城,先行武辦,從實際的經驗,樹立調查的隨 忟 完成遵義附近 過 利 中 + **±** 用 × 粽 地 地 各省, 許多地方至今只有粗略的十萬分之一地 圆,必須根據大縮尺的詳細地形圖,英美諸國, 台比較之效,較為適宜 由 如 利用調査是全國性的事業,決 於這種信念,作者從前執教於 上所述,土地利用旣 用圖 。這項工作得浙大史地系 一千三百多方公里的調查 ·醬如上面所 與自然和人交環境都有關係,所以舉辦調查當由地理學者主持,可 非三五年內所 浙江大學時 舉英 助数和研 所费款項僅八千餘元。我們的調查內容力求詳備 卤 例和方法,作為示範,以後再逐步擴大,推及於全國。 的 例子 究生四位的幫助 圖-繪製土地利用圖的工作自然沒有依據。不 **能完成,我們目** 因為測量事業進步,這種工作比較容易進行 ,曾試作贵州浅藏附近的土地利用調查 3 即是一個明確o調查士地利用,繪 ,在三十一 似雌先就有詳細地形 年夏季兩個月 製上 闘 一,並繪 , 包 83 内 H لزز

侵 蝕 利 [遺] 帮 施 也 肥 栫 • yŋ 農 留 村 ıĞ. ᇓ 業 o 全 那報告 聚 落 44 和 , 地 Ħ 圖 亅 然 j 因 琛 爲印 寬 Ŧ[] 悧 文條件 H 難 , 哲難問 **A** + 地 世, 利 用 的關 這事且把調 水 柠 別注 査所 意 得 99

得 者 森 閞 烈 的 翻 英大祖 林 闢 到胜 耕 因 脸 油 百 卽 爲 使 ᅽ 房 蹇 項結 集等作 分 , 已有的 種 吧 Ż 屋 阩 料不 略 常 失 • 第二是許 論:第 叫 道 近 遠在下面 o 廢棄爲荒 的 路 第 足 耕田 爲 四 等 五 水稻 <u>-t-</u> 三是 ,或蓄水以 地 , 水利 利用中要 ¥ 是 , 的線 地 , o **捋畝能生產更多** 在 像 陡 耕 荒 以 調查區 和肥 峻 地百分之 供 田 肥 參考 備 澾 μ'n 。可見以 分為 種 料 存 闢 山 消形 域 耕 應 坡 茂 九 平比 内 五 肥 , 加改良和補救 類 7 後農業增產的 , 的作物 目前因人口的 在中國南部許多地方如川北都 水 料 達最大限度 , 五 H , 飵 ď 房 佔 水 缺乏是普遍现象,選義農民有時甚至犧牲冬作 屋 田 道 山 0 무 路百分之五。一。我們從遵義附近的 積百分之二六•五 遊義附近稻田冬季休閑的 途徑不在嬰荒 7 壓力已加耕種, H 目前 、森林、荒地 的荒地大都由於自然凝 ,而在改良水利 、和土 但耕種 可看 ,草田百 釗 以後 約有三分之二 實 地 分之一 利 用 在是天然資源 **,土壌冲刷** 墳惡劣,很 , 之不 増 떠 加人 能生 調 物 造 査 強 觨 大 肥

總 **學政府能昂作準備** 地 利 用 調 査 Ţij ,來推動 繪製 地 逪 利用圖 有關 經 濟建 是 的基本工作 性 ρŢ 事 業 , 我 們 的 I 作不 過是一 偶小小的 长

() 育截於新經濟半月刊,九卷九期,三十二年九月一日)

〇 貴州運義附近之士地利用

(一)引言

地 Z 湜 利 ű 用 中 调 刺 ,必須基於農業之 在質質 以變立國 建 ,農民 國重為工作之 改進 佔 全 , 而 凼 • 人 Ŀ П 前土地利用 ħπ 分之三、以 上 之群確記錄 土地滅為 ,义爲將來改進之根據 國本之所係 0 r þ 双 ,故圣阙 民 **生** ति 程

£

)楚

示自 分之 致 ıF. 及 曾 酸江蘇為高 **,** 土 碓 從事於 闘 然環境之差異 住 兩 rĦ 地生產力亦相去懸殊 घ þ 國 册 Ħ. 議之 + 此項工作 地利用 餘 遊甚多 惟該書調資係採用選樣 四分之三則) 此盍因其 調査目 ,著有 , 換言之 中國 沂 A 中國之土地利用 (Land iII 山微 大部 尚極粗 得 ,即不能代表土地利用之實况。如卜凱書中所載,遊襲稻米 ,各地農業報告員之報告 Ż 報告 與高 山元 略 原 法 起 0 伏 乃指遊義最 。由嶺區域變谷交錯,山嶺與谷地土地利用情况大相 ,操樂各地農業報告員之報告,加以糊述,放其材料之 (E ,據翁文灏氏之情計,全國平原與盆地僅佔總 殏 大學農業經濟系在下凱(Buck) Utilization 肥沃之平原,實際遵義稍用大部遠不及 ,多採自一區中較肥之平原 in China) | 古 **教授主持之** ,常不足 , 扩 附 面糟 統計 И 此 異 74 ,

ſ

밫 作 言 毎 * 畝 , 至 於早 揖 槿 揖 地 數 坅 爲 難 ,則大部多植冬作 1=0 艃 Ц 浙 相 ,即謂遊錢耕 比 涯 物,故 環 境 田 椱 维 儎 以遵義全 有十分 Ż. 區 , 踊 之 墨 --- \equiv **75** 找 均 扺 植 丽 全 3 , 季作 谀 Ħ 難 橦 伆 期 指 此 正確 數當 。 又 亦僅 較此為 捐 ተ 平谷 氏 高 書 中 中 0 Z 咞 柭 水 B 蘴

理學最 狀况 汗逝 氀 • 規模宏 , 及 普遍, 湘 近年以來 重要之 0 其與自然環境之關 豣 大 **兜農業與土地利** 可以斷言。 ,内容詳備,惟其所述 一項,各處土地利用之情况 , 各處農業調查頗有所聞, 泽 用,而不測 殊少論 ,大都 及 製土地利用 。 夫農業 ,必須根 偏重於 ýn 中國 基 攗 農 阓 農 民生 於土 實地 尺 , 銀 則 查勘 地 活典 行 其 FIF **B** ,土地利用富於 最村金融 Û 得 2 精諸於圖 煡 ,必難期完全,其 大學台辦 ,對於整個土地 始始 地藏性 Z 能明白 四 川農 , 寫 所 表示 觀 梊 經 利 察, 經 唐 用 , 地 洞

悑 讪 者質 形 局二十九年出版之五萬 团 0 作者鑒於中國土地利 陳 Ħ , 南 沭 査 範圍 羏 北約五十二公里 楊 包括遊義城 利普 超 分 腂 詳確調 附近 松高 Ż ,東西約五 地 地 ` 帗 形 施 躗 雅 之 • 十公 風 爲 北 块 29 Ź 楰 里 擛 高 君 於 坪 (10 實 ___ , i**H** 穦 地 + 塡 4 共一千三百四十方公里。**黎與實** 刀 綸 丰 靶 **±** 犴 地 水 遵 ,两至 利 養 用 附 近 腮 , 花 賦作 溪 ,東抵 讇 此 査士 項工 道 作 地 利 浓 際調査工 用 ႘ 郊 之 隀 各 , 計 地 槿 拠

(二)自然環域

H * 鸭 竷 밝 亦. 绚 北 仹 首 뜐 **/**} 路 可達 筑 旅 公路 , 交 貫通 旭 湃 便 畃 4Ł 7 自遊艦城 東 重 湄 潭 2 東 **(**†) 歪 溪, 東 北 全綏 7 ď

o

百至 背 大 Ž, 三聲 盐 问 持 盆 H **}**‡ Z • 增 $\mathcal{W}_{\mathbf{y}}$ 分 曲 九 挖 地 祀 海堤 李公尺 П **77** 風域 灰 濉 , 1111 地 岩分節 , M 地 75 Цį 溪鎮 ijį 。 八 帶 , ΥE 上 紀多為三人機紀紫色頁岩所 团员 伐 爲 地 7 **型水** 以東 14 則 $I_{\overline{A}}$ 1 遵 , 養位 凑 起 狂石灰岩溶蝕石地 谷 . · —<u>.</u> 形 **-1**-, 以 沃 筝 B 起伏頻受構造之 ,東北思 白裳台 於貴州高 **建** 歪 ラ 高 7 地暦 為大片荒涼丘陵 出 μų 13 附近谷地多不 公 , 海龍 原 褶曲 海拔一七二 里不等, 46 の選表 壩 影響。北 基 帟 綿綿 成 さな 鐁 3 , 東 賜 選 間有局 延西南 過二三百 0 Δ 桁 胶 谷 Ā 湄 地 相 公尺 邱 ₹<u>*</u> 陵 EŊ 교 靐 以 [ii] 夓 行之緊姦向係與背絲區域,大致背絲 , 痶 多 7 (山大背 在二 įΫ́, 公尺、選議域位於此 爲 大 谷 ti1 ラ 地形稲 遵義近 經 間 部 地 學紀 爲 炃 里 盆 粒 徐 寒 聋 郊之穀 壩 九 之 灰岩 ,則為重要農業區 3 $\mu_{i,k}$ 梯,八里水以西 樂 奥 坡 **(%)** 中 倉。 山壩 禔 紀 ٥ 灰岩 K 大 松曲品 寬 类 致言 以 谷以 垂花 組 軫 胶 , 企 之 城中之 南 蜮 苗 , 地 2 , 勢 , 田 Π 本 , 22 山 樾 如 7 Ē 傇 極 15 池 415 成 *1*1 视 緩 411 腶 扱 Щ 不 梻 5

哑, **%** fi H 水系 割 暖 Ŀ ・本温層局 jπį 水米 0 江流 F 亦 政权 均注入 ,康摄河流 鳥 iΙ 大都 ĮΉ 迈 北 [H] 平南 • 在選姦附 近者為 **A**I iT水 系

Æ

界 4 P.E 度 在 氣候 H_{ij} 澄義生 ッ 道 Ιź 疫氣 捌 **邀三百十六日(三十一年** 侼 **總貨州高原式,夏無號** 祀 X 銖 啠 , 极 故 15 寒 物年 , άn Ħ 以 鑷 桝 **八六度** 孰 • П Ł. 集 櫃 + 物 於 失 夏季 iz 之 2

空年雨量達九 八六公厘。

世長け地區域。 上分佈亦漢 本版 **止溪以灰化** > 大部由三疊紀灰岩風化 **操**及 灰 受淋恍影響基微,故所 化 紅 頂 īlī 分 \hat{y}_{2l} 怖 最 ,呈石灰 黃 性反應 成紫色主颇爲肥沃,俗稱「紅油沙」,爲 強 烈溶洗 ,性酸粘重。遊穀以商 ,星酸性,不甚肥沃。 二層紀紫白 Ţ <u>(4</u>

(三)七地利用之分配

体育時亦與荒地相張循行底,與輸最易, 早田 。 雖 角之不能 本 臣 $h_{1/2}$ 格 ---度量 根 地 生產者(即房屋選路等 據實際調查,但因事實之困 利 Ħ, 用 得,本區土地利用之分配 , Į, 分佈於山拔山頂,常成點狀。 2 聚落 求 M 單 附近 明 踉)。實 起見, ,亦多樹 難, 地繪製土地 綜合分為五 木 約路如 出 因伍 **般巡狹,無法猶入。故此次測数上地利** 且與党山犬牙交錯,雖於區別。稀疏之森利用圖時,因難甚多,大概水。多在平均類,即水田、早田、森林、荒地、與土地 森林、鹿荒 地面積,恐難期十分正確

種類

百 分比

二六・五七

ĮΨ

ŀΨ

九

· Ti

門)居法道路等

译 , 中 國 本部八個農區平均 耕田 估 總 lii. 積百分之二七, 五. 媽衛 稻米區(製 貴

铺之進步 Ü · 上地利用之精密,境内各處,凡能耕稅之地,多已關為耕田,邁義號稱點北貧富 U_{i} 自分之上、海鐵縣為百分之八一,但本區耕田則佔繼面體百分之四十,是見本區

良 55 以 ø

言言書 来 \mathbf{H} 4: 쁫 IJ 作物 4 7 4-111 0001 [] ,莫不關爲水田, • 質質 間裏筠主 $\tilde{f}(\tilde{t})$ 水) ifii 亦遠較早田作 X.1 iiil 施,水 2 各季以小麥為主 横順多作者 名早田為「土」 極植稻米,本區 田夏季均植 物貨 ,不适三分之 髙 ,察其 24 ,大都年川兩縣。陷米為本題人民主要食糧,需要展刊 稻米,冬季多種小麥或油菜 狗估計,水田傳献生產價值約為 字義 图比率之高 一,其餘三分之一冬季均屬 ,亦可見兩者肥瘠之差 ,實為貴州高原他縣所罕見 ,惟以肥料供給之闲難與舊水 休閑 殊。微本區 早田之二倍 • 早田作物 多本語 士. ā 地 凡環境 ,夏季 農 K

非然代心法變力 日密集,為本區農產品之 Π 地多種 **疏荣、瞳食生産反居次要地位,一部** 主要市場,對於土地利用有顯著之影響。暖郊附 水阻臭季種植粉米,冬季獨植 逝. 3 N

程州遊 養師近之士地類 用

恢 -**I**i_ 猰 支 梋 11 圳 之方 以 **7**5 外 夏 猫 , 有 式 雜 遊 \mathbf{H} , 老 坡 则 環域馬路以東之旱田 城城 終年 Z 郊阳 西典 尃 極疏 (4) 近 五世 楽 ,山領機阻 。 按 빘 内 旒 楽 爲 ,來疏靜忽 種植 ,楽園基 Щ 著之 需用 狭り新 來風 **,連綿相螚** 人工與肥 果園 城以東 帶 料最多, ,即受市場因素之影響 · 惟遊戲 , 地勢較平, 故楽園範 收 盆 亦最 满, 為土地 国旗展 利

潉 小 型 > 大致距 價格 以外 諲 1 慜 塘 7 城愈鎮,斗衡愈 此 队 上述 爲本 • 原則不甚適用。 盖所以抵償運費之損失也。在本區, 農產品之主要市場 大,平均每二十里相差 7 故 鄉間各處農產價格略與距城遠近 約十分之一。惟因其他市場之影響,距域 此 植似格之差殊大部表示於度量衡 成 反比 , 距 之大 城

(四)水田

直 催 7 據 四 水 自公公 貴 Щ 作物 州)運 省 農 以 * 稻 来為 畝 驗 主 晰 佔 0 稻 米生 稻 討 米之 , 长 裄 米生長 **生** Ŋ 長常 好 要高 捌 V. 内 퇶 需水 温 攠 既 賱 量約 X, 亦亦 ħ 惟行水 為七百公屋 , 本區夏季温度 之。 , 但 , 始 足败稻 在此 可關貧 벩 米生 水 内 - 本區 Ш 支 3 Ð. 有 於 效 雨 Γij

間 軸 盆 之 方 地 本 (n) 1177 1151 水 , 此 如 (f) H 此大郎/位龄平15 大部位/徐平15 左右,故欲 龍壩三公 [n]典 4 川 之 刀 , 谷 뵅 绉 水間 水 \mathbb{H} , 谷 最 連 綿 \mathcal{F}_{i} 地 411 走 塔 稱 $|\mu|$ 為及 。 本 ĤĦ 温谷 μĒ 地 資構造 地 12 [ii] 級 城南 **厳鬼拓**ノ **华** 行 2 俗稱壩子, 故水田之 紀灰岩中 分饰 即高原 有若干寬廣之 亦名 中之 循 Ż

俥

O

洛 水 ijή 海 蝕 Ū 髗 燵 46 H 腱 Ŀ †£j 甚 盆 7 曡 地 削 小 以 , 石料 軷 帞 板 睤 水 Ш ХU 4 坎 竹 池 坡 西 1 楊 劚 Z A 側 华 士 梻 應 Щ 後 誰 洛 埗 造 萏 平台 寫 海 雨 IJĸ 爲 壩 此 田 龍屯 蝗 上 櫷 e# , 級 城 梯 , 海龍 田共達五十餘 如 級 ,營建宮室 亦 何 D, \mathfrak{m} 壩 想患白泥 上 甭 以 要 , 北 奻 約二十 名 水 Щ 級 田等 梯 H Ą , 田 蘇舞肚 水田早田 里,為寒武紀灰岩所成之方山 域 舒 (三岔河以北)屬前者,豺狗坪茶香坪(級高 除 觀 谷 , 交相鳞雞, 儼如 世外桃 堰 。山頂水田俗稱坪田,名 地 有時可達二 外 Щ 山 公尺 頂 亦 U 常 Ŀ , ;]; 見 水 頂斗期 雅 中 坦 ķВ 田 源 抩 在 Z ,

紻 板 壩 Z 水所流經 , 海龍 處 稰 V. , 릵 Z 墙附近谷地面積共八方公里 4 用 , Ņ 長 'n 民放 水 狈 賴 , 룕 灌 開 河 紩 渠 Щ [4 山之峽 JĻ. 出 戽 , 給 献產量之多寡, \Box 水 最更 , > 年 築壩樔水, 可豐收 每畝産 略 , 不度水早,所產稍米質優量多,稱為逍遙穀 視給水便 鹽亦最高 群渠紛歧,引瀑田地, 即遇党旱 0 如海龍壩為湘水支流哪 與否而定 。 就灌溉情形而言 ,水源不 吧 水與小 44

日 稱 冷 水田 本 積 羸 ķn 水 終 若 赿 濄 龍 Ŧ Æ 壩 多 谷 多水 西南新 2 地 臔 7 来 山 2 45 4 爆 雱 能 k 附 泉 隀 近 水 4 植 Ų 湧 , 冬季作 揖 有三泉 , 日照 , $oxed{H}$ 湧 充 物 地 水 排 上 本 水 , (T) 不易 水暖 俗稱 水 稻熟 田多雅乾旱,惟冷水 新場三井,引灌海龍場西南部 , **消率** ,收穫愚佬。泉水 豐富之處 難 耕 ;俗稱爛 雅田 田不奠旱而忠澄, 3 N 稻 泉 H 水 ,或亦引以 性 為利甚 冷 隂 7 义

製 尺 校 , 水 水 車 低 怜 誵 大 γn∫ 妇 小 , 不 注 雅 卡 灌 Ľ , 汲 漑 iT引 [ii] 潚 下 水 ŢijŢ 游 中 御 灌 身 游 溉 切 7 啉 割 IJ 洋 割 极 田 渘 逶 啦 , 如中 , 河岸高 為本區士 渡河 **遂三百公尺** 出 水面常不過一二十公尺 地 利用上之顯著景象。 ,湘水嘎馬渡 何 ,農民用竹 達五 十公

;;; 塲 與 柑 駇 地 梓 ΖĮ: • 收 壩 爤 俘 胶 地 τþ **4** तिवं 不透 給 陷 水 佳 水 不 Х 0 同 便 其 奓 Ż , 嵁 , 水 水 利 , 彩流 稻 較 1 Ж 败 失 2 檴 稻 • 诚 Ž∤≥ (H ||4 诋 棞 苦辛 望 , 구 ; N, 7 П 漸多 貴 雨之时,穴水滿溢,又患水源,故每 塌地面無水,為一院壩,早田較多;各雨 o Ød **鴨溪東南諸溶蝕盆** 地,毛 場 ΑŲ 年均苦 冰 M

檷

臣 數 間 個 可 亦 月 弁 0 **†**:1 境 稻 Ш 7 , W 爲 延 谷 稱 * 稚 坪 桝 長 最 長 电 期 劣 旁 畝 \coprod 之. 約 海 育 產 > , 延長 披 儲 水 地 깺 量 酱 H 勢 產 僅 半個 **T**-稍 扯 雨 及 , 且 水 束 ដូច 稱 Ħ 月 蛟 놹 蘢 ı 灌 壩 寬 $\mathcal{D}_{\mathbf{x}}^{\mathbf{x}}$ 地 桶 • 吖 勢 植 漑 情 蛟 較 糈 Ш 爲 깯 , 米 難 較 戊 艋 髙 忯 域 伸 , • 韻 俗 狭 水 水 朋 壩 源 稱 濮 桁 梅 Z 髙 禰 譝 丁 Z 出 溝 収 穷 植 襴 及 给全赖天 田 谷中,楠秀高山鸶绮, 码光不足,稻水生長 낁 二百公尺 较種目 , 北之哪 吧水谷地,在太平寺以上, 稻 * H 郁 期,均較平壩為晚,生長時間亦較延 ,水稻插秧延遲华個月 畝 ,稱日望天出,收穫最低 產 掻 , 较 之蠮子中心 ,收割延遲 , 「,亦最] 常 倭 溝 及

遊 近 *य*न 各 壩 桶 灌 水 溉 Ŋį. 田 4‡ 利 畝 Ż. 稻 水. 穀 П 產 量 較 麦 因 海龍壩每畝牽量為一〇〇)

二)寬谷灌溉不便之水田

0 貴州運 資附近之土地利用

梅龍壩 只 人 九 八 ○ 官大溝 新隆場

大 三 三

忠興場

鹿村溝

清明關

(三)泉水田

戊

壩

樂

山壩

ᄪ 坪 田

山頂水田

海龍宝

白兆田

三九三七

倪樹壩

五 元 〇 二 五 Ō

忠

與場

鹿村溝

小板水

五

五

兩

方

įΗ

山麓水

田及山

坡梯

Ш

清明關 \circ

利 * 稻米每 就土壤 畝產量 加論 , 华 最高 壩寬谷大 , 由 此可見 郡 充填 種 植 第 水 四 稻,給水光較土壤為重要,欲增加水田生產能力,必紀黃色粘土, 以淋溶過盐, 質非肥沃,但因灌溉便 質非肥沃,但因禮紙便

о л

先改養灌溉。

須冬季 隔 麥 物 歪 於 水田 八 後 分 祖之 種 $\mathbf{T}_{\mathbf{L}}$, 稻 本 峇 程度量的為為稱米之十分之三至十分之種植多作物者估計值三分之一至二分之一。各種水,以備來年種稱之語,若干泉水田因排水)四米收穫,油菜於四月底收穫, H 月 米收 水 田 冬 収 季 常 減少四 亦 μĵ 櫣 分 椬 之 作 ---物 奎五 , × 作 分 Z 物 ႘ 来 — 小 。 同 麥油 溡 之四。 初班須下櫃。若干田 地因瀝溉上之糯 **集為主,但因** 冬作物典 水不良,冬季亦無法耕作。因上述原因 冬作物收穫量較低 穳 米之種植時 肥料缺乏,普通水田穰 , 平均僅及 稻米 五分之一 115 略 有 衡 突 本 植 娎 冬作 밇 , 本 , 必

(五)旱田

梎 地 紀 連續 始 値 僬 阜 作早 筝 之早 田 於 生 田 水 產 田 校森 • 能 H , 7 本區県 岩 均見 稻 力 · 高丰 | 一个人是一个人是解水田 (1) / 分之 林爲佳 石 風化 於紫 Щ 色頁 岩丘陵 • 以 被士深 地 よ 度 , 放 帶 等 較 痶 1 **,** 水 本區 水 班 綾 厚 Ħ ,土性 以 、荒地、森林等犬牙交錯,面積甚難估計 凡 Hi. Ł 能 爆較厚之處,大多已經耕種。 筝 溪以南丘陵區域最 灌溉蓄水之處,均關為水田 水田 肥沃,早田循坡而上,最爲普遍 相比較,不均早田冬夏州季作物 為顯著 遵畿城南三疊 **り給水不便** ,本區大 收 矆

遾

養

Ħ

近

,

近

年

來

因

人

П

之.

增加

M)

租

厒

制度

岩干不適耕作之山地,

亦

多關為

H **%**]{ 如 부 海 龍 荒 田 土壤碗 竖 地 骨 ,或舒種 拵 カ総 V, 民 二年 續耕 放火燒 榧 , 休 ,不施 林 開二三 7 關十一面 年 料 耕 肌早 数年以後,士肥焦竭,即豨荒廢, 人民避往他 早 普通之定居健民。 田坡度有達五十度左右者,山坡旣 田使用時期可較延長。此種農業經費 極為原 枝 ,冲刷

始

,

ᇇ

其耕

田剱

多澄易,故稱曰流浪農民

, 以

翔於

磁結穗 来之田 下種期 稰 兩 境樓 胶 水豐 Ŋ, , 稻 ,若干水田邊際區域之旱田,臨時改爲水田 早田作 雜之區 Q 玉米為本區山地人民主要糧食、對於 米收成 收之年,玉米收成不佳。 ,王米即告款收,故山地鏖民夏日喜旱,不壩 少雜產黃豆 間,語雨最殷,所以滋潤土壤,俾便耕敢 物,夏季以玉米甜薯爲主,冬季以小麥、 ,農業情形殊難一概而論 僅四五成 玉米生長 ,但玉米疊收,在八成以上 所需環境與稍米頗 反之,玉米豊收之年,玉米常告歡收。 如遵義民國三十年乾 山 民生 然 , 活極為 揚北以後,則紙日照豐富,若陰雨連綿,存 腕豆、油菜為主,海拔較低之處,每年均可 多だ殊, 玉米於四月上旬下種,八月收穫 闰年早出牧成則健有三四成 , 三十一年,夏季雨水豐足 水田農民則切崑兩水,兩者利益頗相衝突 重要 。 玉米常典黄豆間 。由此可見在程 ,水田收成達八 糧 夏季種玉

,

, 做 概早旧之生産力 Ш 農 作 每畝產法最高 較水田為 粗 略 與耕作精 放 。山坡旱田通常不樂梯田 普通早田 Æ 度 典士選 施 肥 杫 遠較 肥度 水田爲少,若干山坡旱田,其且終年不施肥 成正比,寬谷平壩,旱田農作較爲精密,土 ,土壤冲刷强烈,土層較薄,故生產能力常

存職禁 []] Φ [ii]14 ť;; H , 肥沃之炎 色上莲量 較高, 淋溶 較甚之黄 色黏土產量 25 Œ

(云) 森林

損迫請所定則蘇林背懲,緊暴再變,交通與森林分佈之關係,預辦可見 (विश् - १५५) 17 17 17 18 獲附近 2 次 林亦大华硕士,如鹏 林多巴姆研伐殆濫 存 **訓讀甚廣,其分佈額** ,如道義機周圍 溪以西槻木塩 受經濟因素 諸山 帶 與 地 大 称元山 甘 ,山坡北麓 烣 環境之澎 濯濯 ァ 荒 ,爲大路所經,樹木誌 纏 JT. o 0 異 几 常 人 П 。公路與 黎多 2 主要大 交 挭 炟

. A 級人通過消職 平西百公尺不等, 法風山流之體積與絕對高度而定 在禁辦等等 本鼠森林光月迢返城西北之金頂山區域面積**過費,樹木最密,古幹參天,松柏您**鑑, 多域為排削 海木雞以生長,多完年設設,極為接涼。各塞森林線之高度有顯著之差異,自一千一百至 С 其地仍山坡酸酮 金魚出地千五百公尺以上之高拳数數見之,拳順因風力強烈, 外,後要在屋本林口試自海龍壩北行 **ラ 交通觀** 阻,除山壩因環境之限制,成為荒地 ,湖哪吧水河谷而上,漕溪中流 ,絕對高度愈高,體積愈大,森林限線亦 · 狭谷 温度低 囚 . {↑} 腹學之 ,蒸發 杉鋭 森 林

点 學 次 與 題為疑以 14 北山地。為平義之三疊紀灰岩所成,岩石兀突 **作行嚴潛過域,三聽紀點頁點** 分佈基廣 ; ili > 甚易溺水,森 坡多關為是田,森林節續 林一經破壞, 水水 船 Ħ 完

三一年之,故日前盖山鄉縣,甚少樹木。

···魔·(一) 發性森林組合。點尾出與實在(機樹) \mathcal{D}_{i} 多毒化一粒,慢山惶地,能四和贵色粘土小丘,则多是属尾松,隔潜均爲本愿内最顺 H * 、高商等為主,生長於药性之黑色石灰土 植 $\{[i]\}$ 11.55 ,不远森林照然可分爲兩大組合:(一)鈣性森林組合。樹木以柏木、椹 典紫色土中,分佈區域多在一千公尺以下之 爲 主要樹木,性喜酸性土壤,二疊紀樣系

存3 3相 正然系行院照構組織, 監疑資紅, 藏 イは物 放腹 吸引幾行,隨為那段 師立了可憐 經濟物本以前軍 桐柏 神 **本風湿桐以在紫色土丘陵隨植較廣** 庭山絲與銀耳著稱。遵義作器業以三 佐河荷江水一帶貧量 सत 极為頂 庈 更 M) 衛杠之 路 ·銀耳之主要產他則在本區以外選最南鄉之關 葉可飼作器 ,因性勇温暖,故一手公尺以上之 , 幹枝可以燒 炭, 山水 欇 , 但 製器 庭 溪 悧

(七)荒墟

的恐衛衛外發

沒 lad alla 党地面 亦 \mathcal{H}_{0} 難议 44) 精育限 分無法 75 ,政多元雄沒好) 個) $\{i\}$ *)*[1] Ţ o $\overline{U^{i,j}_{(i)}}$ 瘛 ľŒ H 穑 地 , 成為 百分之 霄 如 荒地 Ġ, $\mathcal{H}_{\mathbf{b}}$ Πį ţĹţ , 温 Ti. 1 城,森林縣 有關 , 1, 分佈 地種植物養與蔬菜 大多在高 以 上,地高 Щ 地 等,亦 風 帶 勁 選石 灰岩 ,樹木旣不能生 催 爲少數之 Π 地 风

面 外 龔 穁 亦亦 石 最 旗 含 ァ 受 禘 Ш 瑷 Ŧ 地 甚 篠 境 Z 狠 木 制 -1-外殊 **#** ٨ 岐 名曰 難 诙 望其 白白 地 再作 石 水 有利 Ħ 160 阵 之利 压 , 貧瘠 檷 用 木部罐再行生是, 異常,故亦常成大片荒地。以上兩觀荒地 地面岩石突露 ,简化 風化

苷 農業之不良影 妹 24 若 少 無 上午後 源 周 恢 氘 ,且山坡上 題之 復布 地 此 上之重要損 外 读 梸 횧 ر †-, 作墳 若干荒地 , 建造漬 4 肥 Ż 失 丘 ſίΧ 告 **卜凱之估計** 3 荒 16 Ü 惝 蘖 僱 4 丕 Ż. , (j) 地 颖 造成)¢ ,焦作用 迎義近郊 , 青 雑 如 計 蹇 荒. ,約佔農場 1 2 係 羊 ď 域 由 Bit , 以 ,墳墓多 4 何 三 ψī $\mathcal{H}_{\mathbf{t}}^{\mathbf{c}}$ 梂 放 **人** 地 牧其 岔 liu 戡 爲 \mathbb{H} 積百分之 在 ıЦ \inf άŊ Į 深 피 Щ 뱃 原 閊 以緩 坡 因 溪 , -|- 樹 水 水幼苗雞以生長。班嘉為中國七地利用 山坡 和土壤侵蝕,故一般言之,墳墓對遵義附近 選冲刷強烈 或在谷地中突露之灰岩小丘, 帶,即以一例。遊遊域附近高 • 九 3 中國資盈常佔用良好耕地,爲農業 HH 婴以 ,休耕以後,長上多破冲去 後,不施 肥料,又不善 佔用 奥 山,大 加 利 田 那多 用 永

(八) 道路 與房屋

三產人 1 挌 輿 **,但接話賞** 房 屋 爲 地 ıπ **ķ**; **Ż.** 沓 7 房屋 逓 現 供居 Ŗ 住 决 12 地 道路便運 理學者 白呂納氏(J. 轮 , 两者均為人類利用土地必不可少之工 Brunhes) 稱為 土地 利用之

城 所經,交通便捷,成為新與之繁榮商業區域,而舊 之建 多沿 辯 ,茁城非公路所經 場鎖雖仍保存於舊址,但新街已與起於公路兩側,形成顯著之雙聯市。新街內直接為公路 E3 路 哟 市集型 位 興聚 Ŧ 側 。 一般言之 X, 式頗受影響。若干市集公路並不貫穿其間,而繞經其側,因交通道路之改變, <u>F</u> 排列 有與 成行, ,爲住宅區域, 係, ,本與主要市集多在交通孔道之山口,或當主要大道之適當腰站 故市集型式常為顯著之街村(Strasserdorf)。 近年來,因公路 聚 **落之位置决定道路之方向,反之,交通幹線之建築,亦足** 新城循筑渝公路南北縱列,為商業區域。 **梅市况则渐起衰落。** 如遊義縣城有新舊兩 ,房屋 لزا

九 耤 júl

靶極 部 抽 利 由自然條件惡劣 h. 以後 選義附近 帶 躞地帶之 一 源 山 地 ,耕作粗放 , _**i-**; नाः 般 有此種情形 地 狀況。綜上所述 **#**! 難ध聖種 用 **,土壌侵蝕** 調査原貨 足見中國南部丘陵地帶多已襲稱遇度,此類山地應恢復森林,以 ,做再欲增加耕田面 剛 一種示範 솄 ,可得兩項結論 **,當致廢** I 作 然 棄,為天然資源之莫大損失,如四川北部平武江 其 積 ,一為耕田開闢幾乎已達限度 ,殊爲困難。二爲若干坡度較峻之山收 **池陵谷交錯** ,農業情形 頗 足以代 , 目崩荒地大 表中 國

現 代中 N 費州運義附近 乙十地利用 牼 膏 建設 • 極緯萬 蟷 , 綜其變官,不 外以殷立國, 以 工建園 ,換言之,在農業方

中國南 M 絲 近之詳密調査 、茶 必 部排 桐 H 油 囬 利 廖 大 用之 橨 扚 Œ V. š 合 等,以農產出口 難望大量 地 理 情形 化 增加 **,著者** 使 糧食增產,人民 依殿業墳庫之道當求每畝耕田生產力之提高。根據遊袋附 以為 ,換取外攤機器,以奠立我國工業化之基礎 中國南部農業增產之途徑 足食, 龙 墤 加若干特 ,約有下列 殊解済作 物之產量 數 蟷 0 如 上所 J_{ij}^{ϵ} 伽

糖產量 团 用 含 遼酸夏作物為 溉 殷 **典分配** 稍 化學肥料 H र्मा! 肥料 遵義附近 , 估計改良之 芻議 **4**1) 絕不敷 改 ,可增水稻蓬量百分之三十一 能 **少**, 改 Ŋ 2 經濟建 有 艮 肎 凗 用 亷 穃 漑 秖 時甚且犧牲各作 7 設季 麥雞糧品種平均可增加產量四分之 致影響土地生產 水利 之 溉 水 塘 刊, H ,農 海雅鄉 施) 医當可增加百分之五十(中央社三十一年十月十七日馆东湾湖之水田,每畝稻穀產量相差遭百分之四十,故宋 一卷四 料 物 7 推 力 期 , 基錐 翻 ,三十二年四月) • (耕油菜) 小麥產量百分之二十三。優良品種亦可增加每畝作 设良品種,以增加農**產。中國**南部水稻種植 如 遵義附近 等,以作水稻之綠肥。據沈宗瀚君估計 一至五分之一。(見沈宗瀚:糧食 ,因農村肥料缺乏 ,冬作物施 宋子文氏)。 中 7, 賴 MH. 施 聶

普遍之現象,遵義附近 **鹿猫水以痛客耕,如能改良灌溉,增加肥料,** (二)被 後方十五省冬水田面積佔稻田總面積百分之六十二。 少冬水田面積,以議糧食增產。中國南部稱田冬季常休 , 估計稍用冬季休閑者達 三分之二, 據中央農業實驗所二十七年 冬作面積必可大為推廣 稻田冬季休 閑之原因主要為缺乏肥 閑蓄 水 , 是為冬水 田 之調

義附 歐 如 此 近 • 望天 山 利 坡 用 谷 田 ţł, ,殊不合理 H 貝 種 * 耕 水不 H 每畝產量 順種 便 , 趣 Ż, 榧 處 最 侑 為早田 適宜之 常 及平壩百分之三 亦 作物 , 種 処 強 植雑 關 , 岌 爲 水 謀 楫 田 地 以增加農產 且收穫復不可靠,一週乾旱,即告歡收了土 **,**種植稻米 利 用之合理化 0 ,此類水田每畝產量院低 ik. 增加農產。中國 , Úli Ħ 凇 螳

山 問 穀納 地 負 狐 艡 旗 Z 改 堉 養租 加 以 租 mt 之 度 農 如 產 龠 捌 墾 H 佃 何 αQ 制 植 地 使 度 , 農學與 利 鋋 **(**H 甩 7 , 必先 推廣 儮 以保 濟 用 的改 規品 間 母農民 冬作 袚 水 題 眷 種 丰 爲 Ÿ 之 , 租 2 技術 須醬 綜合之 利益,實為改良中國 尤羽以充裕农民資本 (01 使能推行無阻,究見實效, 制 倢 逼 が能 推 有 與農村金 過速過 S 機 , 化 髗 7 學 蛐 及 本 般農民 為先決問 甚廣 欲使坪田 典坡田改 料必須農民有力購 土地利用之前提 調 ,則常及社會與經濟問 係繁 放增設農村合作貨數以流通農村金 魍 の纏之 椱 , 植雜 買,濃觀費 改 ,欲圖提業增產 良 量 水利 ,亦須改 • 期。又如 用必 品 種 革過去 狷 ,科學技 與 農 肥 防 F. 料 以止 有

() 曾载於真理雜誌,一卷一期,三十三年一月)

一土壤與人生

Soils and Men 九三八年度美國農業年鑑,攀盛頓美國農業部出版。

要問題 是 綑 優 生 羺 博 • 卤 椅畫 農業 而本書所討 一九三七年度 部近來出版幾本年鑑 ,代表最近某一學科智識進步的總匯 論 是實種,一九三八年是上壤, ήij <u>:</u> 攘 問 題,能 ,內容編 園最 開與出 廣 内容永涉到自然科學和社會科學,對國 通年鑑很不相同 7 一九三六年度美國農業年鑑所討論 | 九三九年是營養,都是現代農學上 ,每本專門討論某 一家富強 特 的 (i') 殊 駉 퉤 重 日

机 係 的文 際 Λ 蟤 民生 材料 從 本吾 IXI 關係 釱 牼 o 弟 料 出美 計都有極 *[*11 7 , <u>|-</u> 椏 ĮΠ 4 | 攤/皮 蝕 | 以表世一 忠當國 杏 社 驗 討各種 包括 會 2 雀 發 ሰካ 切 論文 為深入淺出 44 孃 觐 植物所震 的 與農 7 五十九 湖 根 研討美 倸 民的 據 專家合 要的 , 拉 確是現 的線 篙 近農學智 渊 猱 껪 力撰述 合論文 共一千二百 Ų 代 壤 討 世 濫 識 桶 界中的主要問題之一。 用 ,從多方面的觀 許 ,內容異常精審,誠爲英文中討 類 X 建議 ήĠ 餘 農作上的實際問題 狀况與其所以發生的 頁, 分為五部, 許多解决問題的新方法 及土壤成分與植物生長的關係。第 爠 , 來研 如如 原因 第一部為士 討 士 耕樋方法,作 ,並提 。第三部為土壤 論十 問 駔 爆肥 壌 出教濟的方 舆 栱 H. 物輪 舠 懅 四部為七 (Y) 肢 與 秿 完

塿 * 要 **13**'-J 介 要 遊 船 , ø 綸 鋓 劜 걟 爲 攓 美 ŲĄ 図 物 11/3 111 土 壤 化 7 Γ_{i}^{-1} 福 > ۲, [1] 美 4. 物 N 全 學 的 - [--特 攓 賞 的 • 常 * 形 顋 9 7 祉. 士 附 塡 有 學 彩 上 許 色 97 7 圶 M 國 要 + 叵 壤 理 , 称 有

7 闖 111 土 닯 地 心 睛 要 $\{ i,j \}$ 4 士 地 作 爲 Ų, 壤 **(1)** 苺 物 厚 世 是 焐 利 , 業 - }-是 以 , 採 雏 現 把 着 夭 持 (i')1 人基 經 炏 꺴 缘 類 濟 Η , Ŵř 퉚 Ŀ 持 彔 įΝ̈́ 温 肛 是 4 雙 $^{-}\Gamma_{-}^{-}$ 加 111 舣 要 地 斵 界文 生 生 伐 (t) 產 活 問 , 诞 程 (生 題 力 之 之 镎 原 • 日 , 來 傅 肥 乱 , 給 0 確怎 沃 本國 合 後 B'I 是 樣 舒 H 1 ---妍 把 H 化 , = 1 削 地 吏 , 採 的 鑰 我 莊 , 幾 作 በጎ 們 曾 丰 必 -要 閥 敊 的 年 狽 繁 問 魁 合 後 難 11 築 坊 ∭ 縺 fie 1/2 止 白竹 0 + 夠 胶 玫 > 朴 壤 磽 要 雑錢 用 療 瘠猁 亦 μį , 使 以 刑 睚 濫 , 士 其 民 甩 职 長 地 搌 族 o O 期 利 百门 我 , 文 生 4 刑 們 Ž. 利 能 爲 化 椂 斑 并 μŢ 用

胶 IJ 究 Ż ŔΫ 1. 摊 引 瓌 繢 縏 壤 揌 要 墳 決定 道 新 澳 兼 , 些 邏 的 £. 人 是 ****** 都 自 白 生 處 我 然 然 要 ŕĠ 上 的 君 钑 {PG 脚 귎 地 應 境 西 倸 利 有 竹 1 雃 9 和 用 的 問 卽 騒 濆 ήģ 表表 鼮 士 任 合 齊 地 • 0 亚 反 仠 利 的 9 某 愶 的 郉 Ż 用 方 IJ 形 , - — 濤 要 ញ់រ Ţζ 7 + 櫷 候 定 7 衦 稂 塊 斱 , , 利 $\{ \}^{n} \}$ 的 呵 亦 和 Ľ. 農 挿 用 视 + 狷 自 齊 兼 地 技 然 方 袋 可 Ш 循 Œ 自 境 以 蟆 的 利 久人 III ПН 豣 環 用 Ë 究 3 境 2 亦 9 7 做 和 Mi 須 必 JIT. 如 用 產 牛 [0] 會 祉 生 氲 À 樋 因 新 自 舆 耕業 然 的 **7** 作 環 • 14 濟 方 人 境 齊 法 ή'n 類 問 備 生 覭 , 自 形 ūΓ 存 狄 O 變 抙 和! 所 方 化 工 以 [r] Ti. 種 作 ₩. , 83

酐 Ħ 究 雙 現 愘 代 乜 ሰን 狽 問 願 下 題 到 始 都 粒 是 齐 菦 有 有 情 機 衝 形 體 , 否 7 則 飞 們 又 執 O, l 解 蟷 决 不 • 常 用 能 科 椚 憪 學 Bij 題 完 技 全解 術 , 决 並 且 ø 烫 土 뽀 地 採 利 用 用 社 閊 會 題 便 或 是 207 如 齌 此 的

,

濫 好 際 印]凭 現 必 耕 泪 問 βij 用 螇 Ħ 7 作 不 濫 自 女 枫 間 迺 辟 艮 化 去 和 用 題 然 冬 所 f j 施 H) 秆 , ď 冉 頄 自 促 騦 袻 肥 家 杦 坊 졺 烋 胶 和 牛 砃 ガ 科 抾 當 邢 , , jılr 在 爮 紫 外 究 a 於 某 IJ. 夷 須 科 部 • 綜 雕 社 ___ 賴 垭 要 份 閊 會 合 狽 裲 ۴ij 做 科 的 改 者 翅 救 $A^{-1}h^{-1}$ * > 麔 **)** 寒 秆 Ņ 能 冉 和 1, 間 學 現 個 打 胏 腍 胶 的句 Я 行 右 7 ΙŁ 農 見 不 亷 **#11** 尺 係 十 Η. πt Ħ 壤 ሰባ 攏 **P** 於 制 (i') ኲ 怎 秆 1 否 度 - pi-, 懄 樣 以 學 ļŅ, 用 Ė 的攀碎 者密切合作,共同草擬。這也可表示在 靶切。 漢別乔君 所謂現代文化,亦只是沙上樓閣,不切實際 致一孔之見,不能融會貫通,窺其至豹,以後 和農業經濟制度的缺點 然 ĠΪ 塓 防止土壤侵蝕 爦 0 ,但一部份也由農賃,租 (Gove • •<u>f</u>:: 肥喪失等 ,才能有效。盤 Hembidge) ,除採 佃 , 地 偶七 用合 腁 稅 究 44 攓

表 法 破 同 土 電 爲 橴 内 救 美 方 67玉 N. 被 + 田 + 壌 所 邿 **44** 蝕 十三 侵 地 敦 以 加 種 去 + 蝕 利 딘 任. • 7 攐 풋 倍 풋 用 即 0 申 合 本 劇 16 劘 田 0 皿 身 掫 表 成 乂 烈 겓 Æ. 假 爲 破 使 磽 冲 $\mathbf{g}_{\mathbf{q}}$ 壤 蝕 全 壤 如 要 珔 蝕 侵 侵 煶 柀 押 點 不 悄 田 蝕 蝕 鈡 푠 毛 失 施 家 去 ĖŊ 防 之 不 用 , ьф ,乙田表上未 校 則 忚 п 域 大 Ы Œ 仝 裲 , Q ٨. 被 饵 堰 曟 肥 4 的 蝕 **#**1 朴 美 þΊ 奴 ΗŢ 被侵蝕,則作物稱畝收穫量,後者約較前者高出 Œ 短时期内,常熙法補償,無法恢復,明以一地如 而乙田不施肥料,前者的收穫益還是要比較後 失,七壤的肥力耗濫 用。土壤濫用所產生的 都凋零衰敝 ,扶結果,全區農家戶數,一九一〇至一九三五 地 的實驗,在同一地點 。如美國德克薩斯州的Erath ,結構變劣等,還 惡果,) 地有兩地 最重 挭 []] 可想力 瑟 111 151 把

年减少百分之二八,農村人口,一九一〇至一九三〇年,被少百分之三三,農業財產的 | 九| 〇至| 九三五年,虢低百分之五三。由此可 見土壤侵蝕對農業影響的深巨,和防止土壌 1 ĺίι

侵蝕的重要

0

烈,一九三五年,美國全國耕田共四萬一千四百 栗,不能再行耕作,五千萬畝,幾乎全廢, | 萬萬畝,受劇烈的七壤侵蝕,目前生產力只及 五至七五) 來的三分之 一至十分之一,另有一萬萬藏 一一。八,土壤被蝕遇烈,至今已完全不能耕種者佔百分之二。在已耕田地,土壤侵蝕進行更 七壤侵蝕在美國確已成為一個極級重的問題。 (表土 美國土壤侵蝕究竟已證何種程度呢?據一九二 他去不是百分之二五),佔百分之三六 ,佔百分之四〇、八,受強烈 **,目前也** 浪使 萬職, 触者(表土蝕去百分之七五岁上),佔百分之八,受中等土壤侵蝕者(表土蝕去百分之二 二四年的 已受到上壤侵蝕的威脅。由上列數字,可 其中五千萬藏 調查,美國全國土地受徵領土獎 因土壤侵蝕已全歸廢 原 見

上壤棉取,以生產獲利最豐的作物,至於土壤肥力因此會受到怎樣損失,表面土壤因此 民總敬百分之四二,其租田期 言之,杓有四種。(一)租佃制度:長期租佃爲栽持土地肥力的必要條件,美國 土地灣用引起土壤低蝕。上地濫用的發生 都絲毫不加考慮。獲利最豐的作物如棉 限普通只為一年, > 所以他們耕種士地, 也只知在一年以 大都是由於社會的戰經 花,烟草,玉水等,都是损耗土壤的作物,只 濟的 原因 , 佃農約 澅 内藏力 含受 些 原 佔 刊怎 图

也使 林 盎 筤 能 如 耜 液 **±** W 的 引 付 三 年 物 0 攕 毎 利 土 使 民 椞 憴 趙 $\overline{}$ 畝 地 息 糨 艮 的 田 在 苜 栫 四 不 枧 續 # 褶 生 地 ΪÎ ď \mathcal{H}_{i} , *س* 產 物 能 14 ; 田 波 不 的 等 物 韶 聯 用 倝 價 年 植 , 濫 田 懰 收 値 稅 , 不 **不** 竹 地 用 顃 úŢ 也 得 典士 種 將 政 ᆂ 鄬 興 波 歷 0 及高 植防 但損 田 Ą 勯 不 棉花煙草等 , 以 目前美國的農賃抵 地每 丰 地 及 不 造 止土壤 年種 耗土 利 ľij 櫾 損耗上壤 近 ħΧ 用極 车 定 利 不 年 植 壤 都 盃 合 趾 種損 攅 葠 輪 有 瓑 É 積 貋 不 蝕的作 罚 鹎 可論 農産 的 Ĺ 肥 的 些 作 土 耗士壤的作物,放結果也促成士肥的損 1 殷 倸 力 緖 選 植 作 作物如苜蓿,牧草亭,近不能用以造林,因爲草。美國現行的田稅太重,而且沒有延期付稅的辦 , 犵 物 押借款御雖可使耕者有其田, d's 畜 na , 農 制 的 7 如苜蓿, 且 作 j£ 以保育土壤。(二)農賃 以以 慣 更 而且士地種植草 類和森林 ĝ 爲 H 物 有巨大的波 51 糖持自己的生活起見 防農產物跌價的時 洏 不能 ďĮ 毸 嚴 起 十壤後 對十 惲 19 動 地利用作長 ŀ. 揖 蝕 , 穀城傷農 使 蝕 俠 制 0 2 ,自然要年年盡 , 期 經濟 佴 (坦 度:不良的 不良 的 因 常不能當年就 • 陷於貧一 打 中外皆 押 失 典上 算 欶 的 太 , 租 攓 採 農 大 歪 然 佃 貨 盘 的 用 彻 o 7 肵 Pά 輪 괶 侵 餇 ₩ 洼 度 物 穜 植 腹 蝕 和 到 尺 森 枚 遇 12

度 的 的 的 改 我 良方 良 法 怎 樣 旣 Ŧ 利 能 爲 防 用 摵 現 业 淵 土 代 無 璨 用 慇 法 监 肵 業 谐 薖 以 用 質 學 發 生 祓 彷 的 少 , 根 πŋ 壤 土 葠 侵 蝕 因 死 釶 飒 麎 ? 除 訓 業工 教育的辦 趯 是不 能 ゥ 來 法可 掃除這些根本的 能完全 272 分為 善 農 解 萷 業 决 的 黱 的 -原因 肵 作 爽 情 鋞 濟 , 形 防止土壌 Дij 的 0 {£<u>!</u> 兩 切 項 技 濫 用 術

,

9

41 農 棏 冶 鰀 ٥ 本辦 繳 經 謯 П 犴. **地方案假如都付諸實施** 法 稅 借 調 , 款合同中規定土壤保育條件,修改現行稅制,凡種植防止土壤使蝕的作物的土 , 盤是解决土壤侵蝕問 尤在改善目前經濟制度的缺點, **增設關家倉庫,在物價下跌時,收購剩** , 必可速農民對土 題的基本 , 如改良租 至於農作 地 不再加以濫用; 餘農產 佃制度,延長 方法 ĤÌ 1 忲 IJ 也 穩定農村收入 , 佃農租 Ğl1 則 F 催 根本的防止土壤侵蝕 佃年 爲 __ 限 ,防止穀賤傷 技 ,收 善 Ł. 地 農 ďЭ 賃 ,

n)

鍨

生

縣殊 們 使料 保育 技 比 不但須 樹 较 桝 方 木 強 , 大 现 H 代 法 撰 竹 **H** 概算之 使農 農業是一種科學的技術 ė'n 7 地 7 可分 直宿等草類 笿 tij) 壌侵 堰使 凡不願 土 葉 耕 棉棉 爲 拖 觛 壤 蝕 田 篕 植 種 率 倰 對土 蝕 地 化 物 毎 Ш y , Ėή 年平均為蘇獻 獎 煌 通生 把 籿 懙 快 地 L 工程 加 館 較 إبا 读 保 <u>(11)</u> 7 • 完 腨 n'ı 林 **Æ** 保育土壤尤 ħ 用 全 釆 國 大 壌 榷 > iffi 九 蘇 作 覆 頮 小 且 麥等 千倍 物二 攗 ٥ 里州農 , 湿要 美國 所 從土壤保育的 七噸 其是一種 Ŋ 較草地 種植稀 草地 使農民知道 業 許多士壤 年年 後, 武驗場十四年的 的土壤 繼續種小麥 高 旈 卽 大三百倍。所 觀點看 水,各種 度 保 • 應改種豆類 ĤΊ 保育土壤 育試 田 葠 地表面 技 触率很 術 驗場 的 問 詬 田地為 ۴ŋ 裸儲面積很 駔 ВJ ,或草頹一年,選樣可以 鉄 以耕作應 小 技 記 0 , 7 作物 要 旃 森 錄 Æ 方法 防止土壤侵 , 種植 年年繼續 林 的 採用輪種 地 大 性 也是如 。 保育土壤 一噸,玉米, ,土壤 慣 棉 ,實大 種 秨. 蝕 植玉 制 玉米 此, 葠 , 蝕 ¢Þ 相 我 別 IJ

쀄 畝 小 牧穫量 E 麥 ,小麥與金花四年輪櫃的田地 7 期 ,與仓札薬輪種的田地爲二·七 凡 減 爲 **†**] 137 算 Æ 農 ,前者約 地在種植 , ĸ 對農家 收 盆 較後者高 • 草類的一 收入還是有 確 是 榷 出百分之八十至一百四 牟 最 利 , 收收 好 噸 與年年繼續單種 無害 的 磊 可見合理的 防 'n 紋 ıŀ 一土壤侵 • 少,不知 旋密 輪種制能夠保育土壤,許 玉米或小麥的田地相比較,玉米與小寮 里州 適宜 的辦法 十。所以適宜的輪種制度,旣可保育土壤 農業試験場三十年的記錄 的輪穩制,可以使作物每畝產量增 Q 多農民不 ,如以书 麒 採 用 米森 的每 韓 植 ,

普通作 克薩斯 87 Cropping) 結 育場 地 條 急 果 方 植 普 冽 通雨水! 九 物 法 的記 本Temple , 僅 三二年至 ,幾條種植防止土壤 , 採 把田 鲜 度 列 用 侵 即耕田作物的行 力 ϶ 輪 蝕 等 地分做大條 後 [p] 地 桶 士 高 一九三六 相 力土壌 壤 制 平 的土壤侵 的速率 , ÍΤ 相 湿不 平行 , 保 Æ 卽 > 侵蝕 育 能 刎 , 約 循着 蝕率約為 **7**9 覸 防止土 4 條種 應 卽 7 βÝJ ЭŊ 舆 坡 4 संग 草類 地 試 略 棉 엒 坡 者 興 面 壤 Ħij 驗 度 花 的 等高 作 坡 ት ሶ 者的 的 , 方 該處有 被 庬 物 兩條種 堰 向 級 後 蝕 縱 侵 絡 椢 列 戍 此交錯相削,這樣可以保育土壤。據美國德 平行,循着山坡分做岩干條,其 小成正比,坡度意大,慢性意速。坡度较 三倍 直角 草類,一塊循脊等高線的方向,全種棉花 率, 在道種地方, 農作應實行條權法 峢 僬 。 中 土壤浸蝕率必將大墳。據 1 ample 土 , 遺樣可以 减少土壤侵蝕 為後者的百分之九弱 國邱陵地帶許 少坡田 **坡度均為百分之三** 坡坡 • Fi ,作物行 , 中機條種 反 田 • ---(Stri Z 的 • 耕 塊 冽 伽 植 實 ŭ 大 18 ,

푣 刪 來 藲 遒 長 **ንኑ** + ---受 堰 艮 \mathbf{T} 蝕 礣 撰 物 Ш 9 , + 好 銷 侼 3⁻¹-3 穓 Щ 目 渘 Œ 逯 假 此 , , Нij <u>一</u>次 脥 秤 a-J. 蝕 竹 $\Pi^{\prime\prime}$ 外 41 坡 $\mathbf{F}^{i}\mathbf{J}$ Įij 莂 才 ДÜ Æ. 美 的 抙 以 -1-ŔĔ 採 方 最 ήŋ 紏 地 欧 東 攘 右 用 麎 溝 模 11 間 一勞永 法 虳 初 Пħ 若 是 $\{ i \}$ 接 瞂 質 必 軽 4 觀 粘 田 > > F --方 πi ÍΤ 士. 狼 삸 皏 是 橢 卽 的 壤 農 標 切 墁 看 丰 法 大 適 逸 採 程 亿 • 塊 15 宜 產 被 ス 狣 , βIJ 刑 ž 14 o 蝕 勿 植 蝕 燥 波 施 岋 波 的 地 致 1. , 儹 氣 围 伆 耍 程 뫘 溪 遥 引 措 面 少 肥 這 格高 起 , 防 施 楎 題 方 候 起 起 , , , 保 腏 半 有 也 法 伏 11: 尯 腏 W , , , , 乾 機 цŢ 誰 以 漲 腏 ·† 杆 旦 重 如 所 的 土 重 在 撥 R 以 燥 ſΫ́ 有 以 建 Ŕij 的 4 不 築 斷 半 祓 影 因 便 瓖 穓 员 的 濟 蚜 的 土 梯 乾 土 城 其 度 此 輕 土 B') 籊 雨 的 • 燥 途 在 土壤 農雞的大 攐 ÷ 田 粒 问 最 , 侵 水 易受侵 PIQ. 悠 买 恰 奷 侵 蝕 地 <u>-</u>E 7 * 慢蝕 坺 開 俥 防 柠 好 理 蝕 如 和 漬 掘 岃 , 長 让 最 3 瀢 خوا 開排水進 排水溝渠等 土壤 蝕 使其不再發生 造瓦良好的上壤 • 贤如土地耕種 永久的工具 ,被壞良

所

以適宜的

施

肥

,

也是保育士

壤,

防

ᅶ

結構

,

有機質一旦耗

磁

鳳

以

後

,

不加

以適

蕌

ልዓ

肥

料

7

,

校

īĒ.

ø

的

糍

橔

被侵

触

,

則

除

j

述

植

物

的

方

抾

以

,才能有效

,

臂

μu

一地受流

水

H

,要穩定這溝壑,使它不再

向上

使

地

面之水不復流入此

溝

等.

o

不

7

找

們必須在地面種

植茂

窓

ρ'n

因 落 Ŧ 以及戰後農業機器推廣的帮助, **為嚴重。美聞中西部,西** 叫做大小原版(Great 夠作物的生長,是農業上的邊緣 **湿發展,是否對國家和人民有永久利益,** plains) 經 九十八度以 耕 田面積大為 地 o 全 帶 靐 本區 西 雨 量

依 最 物 畜 酢 ŊΒ 具有 大 华 原 地 Ħ Ħ $\{\vec{h}_i$ 歉 會 K 11 11 13 1 篚 115 411[Ħ <u>/</u>[× Ż $\mathbf{i}\mathbf{x}$ 收 緋 Ħ 少 濆 麥的 悍 府 f^{ij} ßij. 一九〇六至 uţ 田 , $\mathbb{R} L$ • 牧草 (III) (按 魡 Z 失 村破庭 711 去牧 除 , , ф 脲 螻 á'j 暴腿 雨量 枯寒 騜 J, 4 吐 和 佞 表 7 4 **#**-**T** بر پر 嵐 $\underline{\varphi}$ ٥ yΨ • ___ 州 V β'n $U_{i,l}$ a , , ζω, . [_, Signal Control of the 办 九三六年 磀 火 牲 145 九一六年雨 П 稅 [1'] 1 挭 被 災情立見 ŻĮ: 113 麥區 \overline{L}_{L} 化 <u>.</u> 癌 風 B 必須 73 歋 加 堆積 41-吹 7 111 干地方完 ·城六十七年的商量 nd. 農 1 t I 25 t 厚 城 • IJ 去 H **%**3 5 雄盛 : <u>;</u> 氟 11 , Ä, 4= hX. 外 ,一九三五 重豐市 ___ 在農業 霾 纫售 [iii]僴 受 黛 倭 , , 华 , 雨走 有 安. , Al 風 全變成荒 30 $\cdot \Pi$ **%** 的 苔藓 力 乾 Īi. 7 > 依大 定 帶 , , 吹 的 为 風 壁 杫 创 ω L iji2 17.1 釶 1351 大 方 影碟 \mathbf{K} 地 率很 煙 ħ Τυχ ĮĮ-地 ガ $\chi_i^! l$ $\mu_{]}$ 损 原 , 1 棑 許 媫 桐 田 銳減,與以為生 和與里岡三州學炎區域,人民逃亡者 十五寸 ارتا ارتا 多地方百分之二十至三十三的農民,完全 多雨的平份,作物则收入 , 扨 H ď, **64** 物劉 每年雨 ij**Ę** 大 禥 o 褜生了生產能力, I.C 735 竊繁榮,但一九三〇至一九三八年,順 **2**|\$ ĺτ 明觀 郯 镙 最多的年份 14 題得十分繁榮。但 ,小麥即無收成 JE. 制 • 水 141 肵 推 ЮŢ 0 ή'n 的 近年來,大平 傪 K 以大平原 辩 ¥ 壤疽吹到 **,破壊了原** 的殿村的不穩定,顯 > 成為破塵待脹的災弊 罗 沉 有 **逐三正。四时** 很 不一定 1 i 以後想要恢復為原來收 悩長 0 美 遇 所以 至明 耕 來的收 原 度 **A** 響 一大西洋 П 區許多地 Ш 在半 低的 少的年份 姢 , 伸 Дũ 場 的 最 溅 Ϋ́Z 胚 凱 非 ,能毕之 達八手 允 燥 137 果 ďΊ 氣 0 7 > 家 iΠ 牲 独 和 大

必り也然不可能。

和巴巴 靐 在以 Ī 7 ÍΣ 以 過 thui 果) (E 生 趨 逐 Tiù. 生 F 庭 蹇 在 以 肗 1 技 進 , *T*F. Π^{λ_1} 权 放 外 力 24 á. 挭 而 1111 漑 火 \sqcup 45 加 劣; 7 H. _i_ 杆 牧 $\frac{1}{2} \sqrt{2}$ 甚 1,5 牧. , • 2 ${\bf t}_{i,j}$ TILL! 實不 疑 4 草. 液 5/1 $\mathbf{i}_{\mathbf{k}}$ · 便 犋 化 九文 $\beta \mathfrak{J}$ $: \overline{\underline{1}}$ ${\rm II}$ 好 ${\bf x}$ 狠 扱 牧場 $\{ \frac{1}{2} \}_{k=1}^{n}$ 無 Ŕij 2 $[\cdot]_{\cdot}$ $\mathcal{L}_{\mathbf{r}}$ 大 O 西 丰 牧 美 和 水 稀 1 , , 觚 地的 $\partial \Phi$ 51 採 1 氚 W. - } -美 ŶΥ 洭 牧 農 蝕 <u>-</u>L 1... Δj÷ gy. 7 基準 1: $h_{X}^{I_{1}}$ 땑 兲 .Ł ٥ ~`~ ~~~ 西 ij1|1[1,1]Ήī ήIJ , 汉 誾 别, μ'n 111 Ħ, 37 展 是 狂 上渡绫 結 **FA** $\mathbb{H}^{\mathbb{I}}$ 煽 ű > , 主 大 [k]海变 为这 果 橦 ·**!** \mathbf{H} 19 個 1 樝 攓 戶 1.6 牧 廣 牧 it $\{1\}_{j}^{n}\}$ 350 $\left\{ \overline{\psi}\right\}$ 禁 721 池 大 1-1 香 各 , \hat{H}^{lh} $\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$ 71.33 70**3**5 把 **8**′) 止 ŽĮŲ. ٥ 牧 煋 Ti 114 加 忞 130 近 楊烈 Ţ \mathbf{A} H 以 補尤上 從牧 4 ${\bf M}^{\frac{1}{2}}$ 分之 要 1rs , 帶 , **秋**士原 來 形 較 豕 1 , 美 **乔** 卷 <u>h</u> 數 <u>4</u>5 -17 瓊守 $|\mathbf{x}|$ 均 目 Æ. 格 水 牲 픨 數 14 咁 · 災的嚴厲,與西部的漢字數大量形分。 连天西班牙 使民生計大受影響。 A 触大量 量 不 ជាៗ 畜 腐殖質的 3 外 低 能 塔 忠 的 四 牲畜 劣 力 踏 分 1/7 。 美 械 只有 之 7 損 一,连 吏 > 低 失, 加速了上 陝西 XŦ 十 五 妙數 果 較好 遘 部 日過 吋 乾 樣 的牧 早 , 除 壤 **,** 土 3 ВJ 遒 部 或 的 $(\frac{1}{12})$ 牧 们 侵 哥 了 殷 在 车 堰 蝕 草 幣 ΙĤĹ 藜 , 1 河 份 結 4 接的 囚 蚉 Ł 0 锺 使 解 構 被 7 15 吋

亢 年 4 作 應 美 煶 11 疟 頕 期 ijŶ 九 部 1 11 :l: \mathcal{L} 艮 (14)排 77 雙 -侵 **33** , 16 蝕 翙 $\eta_{\rm H}$ Ł 4 和 $\{\Pi$ 稢 111 地 , 椬 カ 牧 綸 95 灯 爏 权 粍 Æ f_{k+1}^{til} $\frac{1}{1}$ 1. Π 0 只 - <u>il</u> --人 $I_{[j]}^{(i)}$ 45 水 112 **[]**= 存 监 $\hat{\mu}\hat{\mu}$ 韶 ЯJ ŔÍ 種 作 数 \Box 櫔 之下,作 揚 拠 7 的 , ΙŢ 汎 43 算 台 $\mathcal{L}_{i,j}$ 牧 楗 , 燥 四排 種 丰 闘 必 Ψ_{L}^{r} 域 種要的物 燥 計 [iii]域 地 業 盐 利 的 殷 , 朋 , 耕 $H_{\mathbf{J}}$ 如 , 牧必 此 和 盐 地 猁 都 牧 用 Ħ ŔJ 才 以 牲 遼 能 預 大 畜 江 數 服

一 土壌 人 生

維 持 , 農村的基礎才能 隱 **周安定** ,不至於 仼 ΠĪ /17 的 车 份完全破產 • 而宇乾燥區域對國家 祉

能成為永久的利数 0 ,

質不 北 类 業年鑑 農 無 141 耕 兒 孤 西北 侨 爲 , 內蒙古和 叉 瞓 0 位建設 ij, 之地理環境與經 ,過去陝世黃上 以 陝甘北部 就地方 西北的呼聲樂遍 和 园 濟建設 高原 水 氣候環境略與美國 的利益看來 的過度壓種 全國之 , 承慶 ,作者 火公 詩 , 產 炉 報 大 生嚴 曾 再鄭旗提出這 ,三十年十一月二十五日)。近日 平原 提出 4)的土壤侵蝕 相同 西北土 , I 地 1 +. 利 雄 地 議,以供當局採 刑 ,黄河水災 利 將 來應 用 쟌 怕也須 注重 的嚴 於發暖畜 重統 重 IJ 擇 爽 占 ø 牧 美 吐 餀 爲 牧

又不 团 111 國 既農業 的經 以 短 T 擹 嚺 烜 擠 串 是 耗 ሷጎ 肵 , 組 國 杳 因 地 述 操 生 橶 許 此 力 7 難 的基 將來 遺 **(**)= 斾 是全部 君特 部 加 自然 配等 速土爆侵 自也 礎 及 介紹本 Ħ 只能壓其 美 УĽ 鞕 欲 應與美蘇 濟 圆 倁 建設 蝕 的 的 書 Ļ 背 大 愶 , 鴾 幹 的大 旣 功, 形 進 是我 섽 般 ¢ 請 中 他 原 , 伹 揭 農 W. 山 們 뛨 Z 業 地 大 通 多 大物博 Ņ, 綗 鍝 原 則 侵 業並直 設的 o Ku 间 和 蝕 , 全 辟 經 削 花提 主要 [n] 驗 邈 利 世界只有美 ,以作平衡 很 的 問題之 用土 叫 詳 出土壤侵蝕 供 眯 地 我 17 , 們 形 以獲得 的發展 國和蘇聯可 ۴j 7 侐 問 稦 以 得審 飌 及, 考 ,我們 最 , 兀 他許多問 原香一 憱 大的 以喚起國 'n 以 應 柤 ŧ, 收 該 典 益 廛 比 ٨ 以 ____ 駔 百餘 B) 擬 和 同 立 注 稗 7

(ն歇於思想與時代月刊,十七期 ,三十一年十二月)

Ħ 牟 o 在 水 英 7 艞 觗 量 **空**時 李 倍 運輸 椺 ft 氏 4 øj 솹 發展 , 世 經 說 界地理是發生了空前的巨大 和 飛機性能 不 要 4 的 洮 進步 信 戍 é 見了 使世 , 我 變化,我們應該重新加以分析和研究 界步入 一個簇 們 要放眼看看世 新 界的 的 튱 現實。 代 這 一時代便是 <u>-</u> 的 確,最近十 航

四三年 頂 1 請 各洲 測 新 追 政府 在八 世 早 次 在一八 界 , 7 ----大戰結束以後, 九四 **十** 年 迟爲 航 , 的 要求於 級長 新 後 14 戰 — 年 局 金十五 uð. 年 H 戰後 舉辦從 便成 的 鞍一九二 0 濡 ,7 為事質 萬 要 憓 世界空運縣 哩。在 , **E**/ 美國 七年 地 美國 理學家 o 战 戰時 增 ÓŢ 民 近十年來 加 疑 斯頓 縺 用航 四百 柯 的將 íF. 懈 内 玊 五 李 \mathbf{R} 有空 莫 + , ĝр 냅 世 功 與軍 棓 航 出 HIJ 垄 界 揖 的發 郵件增 用航 運輸 的空路 航空運輸的成就與可稱為「奇蹟」 训 圶 脡 進步尤 空合併 中 將成 , o 加 萷 阳 十四四 九 铁 速。如美 爲 票價可不比 世 四三年,美國東北航空 爾爾 倍 界最 , 貨物增 完美的交流大 部指揮,航空 國民用航空载運旅客的 目前 輪 加 船 五百 的三等艙票 H 0 倍 道 公 暹 ٥ • 一九 司 及 遣 世 自 個

一一 航空 代甲伊罗 组的新彩器

美 價 爲 國内空運旅客每年 Ó 運 費 á)j 旋挺 $_{11}$ 將達 二干萬人 將 促 進戰後空運的發展 , 即等於 Ħ 前美國 罐美國官方的估計,在最近十年或二十年內 頭等軍裁運旅客數目的百分之七十。 7

-

家史蒂芬孫 從莫斯科經 Hi 航 球形 空改 過北 Ţ 造 ,稱讚蘇聯飛行家的成 了世界 極 ラ 飛到 31 地 美國 埋 ď 詽 九 功,曾經說:一 的波特蘭 七 年 六 月十八 , 創造了世界航空運 日至二十日,蘇聯飛行家乞喀洛夫等三 過去,世界交通關作園錐形,從此以後 輸的新頁。著名的北冰洋探險 > Ā 將

很大 洋 或大選拜為中心 地 露 燗 栎 識地 怛 都結冰封填。 是荒僻孤落的地域,所以世界地圖多用麥卡托圓錐投影供繪製, 遇 去 經 科是圓的 是百年來的應用,不正確的地理觀念 ,世界交通以陸上或海道為主要通路, ,而不能正確地輸出北冰洋或商冰洋。這種地圖顯示地球為一個平面。鏡映 ٥ 在人們腦中留下不可去除的成兒,很少 大平洋和大西洋战禽交通的中心,北泳洋 以太平

鄉無中心 東 西開 觗 空連 的建 丁來給 楡 雛 的 發展使人們重新 フ愈何高線 世界地圖 度 2 便可見北半珠的各大 的 認識地 地 力念短 埭 基 , 奎 ___ 惏 猫 極 塚。 陸,實正即顧問 2 經縣即交叉編 汉 爲地既是 北冰洋 阆形的 集,成為一點 **り 隔着狭隘** , 新 以 地面 o 我們假如 ηġ 上 洒 ÚĖ m 以

八八八〇 地 要公路的焦 Ł¥. 京 色 因 K 此 곂 個 ŧП 7 點 母語 七九 绁 う理 华球 國際交通的 八 四 **,才能正確地把** 式 旭 \bigcirc 剧 許多 Ŀ 哩 **-1**-9 重 , 要衝 可 見 £ $\pm \underline{\mathbb{L}}$ r|+ 為爲 力 뻔 • 征為武 握道航空新時代。美國 與 北 11 LI 冰洋 美 Jt. 的 Αt 爲 之 〇 李 間 地圖 世 変 PH 分主 待 虃 $\operatorname{Bil}_{\mathbb{H}}$ <u>-1</u> 澄間 , :<u>H</u> إبزا • 美國去年出版的幾種地,還種基實是無法法除解的 要 11/2 威 遊的 41 大小洋洋 第二 2 取道舊金山 띪 欨 <u> 至</u> 運 12 钽 100 近 Ħ 豣 67 112 際 7 (*) 捷 香 上 烴 地 Ш άū , 美 , , , Ħ 殺 將 , 已 桔 Ż 紙 水必 們必須 渡 ĮF. 紨 ₫. 太 玬 經 收 Æ. 球 45 $[\mu]$ 碓 鳢 $I_{\mathbf{k}}$ 玫 洋 10 • 挍 切 四 斯 世 影 **東辺** 作な。 顆 的 ∭ 加 的識 上 爲

方

法

7

来

描

繪世界

地

理

的新形勢

o

冰 西 阿 遀 伯 洋 [7] 拉 北 件看 站等設備 利 斯 杜二十 冰 7 在遼獨赤來的大時代中, 洋或 城的 加 一. 十世紀後半期 Ηį 氷 Ě 世紀 花 石油潛在黃旗非常豐富 印度 **3**C , 北 附 决乏 部 冰洋旗 後 近 2 都有大 , 4 中國,和日本的航空路。空運需要 **,或腑使客莲的發展** 。 例 期 城是可 將見 如 7 北冰洋將成為世界空 | 片有希 ,去年 扎 冰洋區 以成 뀰 北 15. 冰 约 ,據美國石油學家撥緩 域 世界 4 餠 交通 比較 沿岸地万在世 田 四 四 4 , 將來 的繁忙 遳 延緩。大 年)六月 運的中心 的小心的 可以開發 大量燃料,最 界的交 西洋 經 濟 美 , 。 不 、脱近年期 歐亞大陸 约 刘 和 ÿ. 授進 遇 以 民 太 供給 45 在 Ł 用 洋在 和軍 好 航 晟 • 我 李 4 與 能 近 凛 事上 世 運 局 北美 (j*# 期 ģij 耽 界交通 的燃 是 結果 抻 Ē 内 AL. 佈戰 将 間 収 , 到 119 因 料 给 的 , 居有 航空 後美 垄 爲 知 , 上 0 扎 都 所 較 πú 道 極重 冰 骨层 路 裏 阈 以 爲 [in] **‡** 飛 將 Ų, 纒 , 拉 1 új 重 黱 濟 渊 郡 榧 斯 ÚJ 將 稱 辟 要 揚 加 18 地·和 北

Ŀ

•

白殿

 $B^{i,j}$

0

1 艓 聯 땑 沿 北 ∂K 岸 殿 黃 所 以 搖 悉氏 近 觗 7 政治 一香(一九四三年出版 7 稱 孙 翉 モ

世 Ł 整 Ŧi 大 界 + 九 ሰባ 伳 世界 办 政 航 飛 歭 機 iii 卒 Щ 巳聯結 , 所 的 家 _ 地 ¥. -5 年 理 **医便** 訪 以航空運 都 成質 已從 調 我 佔 實 <u>—</u> 盟 11 輸 際 縮 100 發達 各 € 完 削 地 胼 有 輜 地 盤 IJ 的 的 術 驗 耠 後 地 個 , ٥ 攵. 10 果 認 H 飜 鵧 萷 , 0 航 使 Ц [15] , テ 厺 世 簁 美 界交通 時代 瓷 得 ď 副 14 中 總 到 世 更 世 統華萊士曾 , 界 爲 界 苍 便利 地 成 įγį 任 理的新局 _ 客 回 , 世界: 奲 地 7 叫做「 方 飛機已使世界成為 各地 , 面 飛 0 人民 行 天下一家 所 黑 βJ 的 係 時 更 比 間 o 鄰 爲 都 這 垐 不 兩 , 超 IJį 位偉 腋 過 砜 7

區域 飛機 展 通 濟 **尤有重** 上 I 和 FL. 1 , 它 西 觖 的 伯 乏 大蘇 利 的 展 貢 的貝 的 聯 亞 약 獻 $2 \mathbb{Z}_4$ 11 报 电最 家 獻 鄁 綌 式交通 , 她 ħĩ. 九 大 Ŋį 有 • 蘇 李 大嵐 運 12 T大 轍 41. 椰 士的 的影響 節 淵 都 城 省 很 <u>-</u>‡-飲ご 佔 時 聖 壯 I 間 Q 從 界 掻 其 7 陸 **Z** 地 所 , 理上說 IJ 地 1 史 45 近 фЦ 交通 半來 精六分之一, 廣袤倍於 林 來 ħħ 上 垄 ,凡是國土廣大 齊 最能發揮巨大的 1 聯 ßİ 翻設 較 陓 對於空運的發展非常 ,對於蘇聯 • 我國 效用 地 形 镆 , 7 北水洋區 刷 雜 廣 大 以 n'i 1 Æ 他 政 推 北 冰洋 抬 新 Œ <mark>የ</mark>ጎ Τi 式 孙

15 蛂 B^{\prime} 脪 闍 体 大於蘇 聯 , 進 内高 ιIJ 重 茎 , I 原 猛 賽 , 交通的困難且尤過之 ٥ 1 Ħ, Ę 4

127 圭 徐 薩 心力 爯 11. 3 격 到 各 泛 內 12.1 77. <u>.</u> 省 Ţ 此 777. 347 抻 庬 1 , 否 K ₹. 211 1 只 ā 4 $1/\bar{j}$ iren. Ī. 4.1 J 去 2 鬊 , **t**". 大. $\frac{1}{2}$ ıψ 因 刘 笎 炙 4)_ 1<u>4.</u> 爲 1.5 李 45.4 45.4 io, 7. ₩. 期 交 **4** -'nŢ $\vec{F} \hat{I} \chi$ =1 堋 沮 , Ň 蹇 2 数系 JĮ. $\{H_2^\ell$ 54 12 不 較 ${\bf M}_{i}$ 勐 , 內 Γ_{i} $3J_{
m I}$ 便 1 虞 i ii **%** 4. 縒 îr 伞 ١ŧ. 易 設 t Æ ġ'n, 98 許 始 O $\mathcal{F}_{i,j}^{(k)}$ يلاو Ŗ. 内 7 ¥ Ω_{3}^{-} 園 $C_{\sqrt{2}}^{-\frac{1}{2}\frac{n}{2}}$ Ţ, 大 11 地 $\bar{\eta}_{J} \bar{L}$ -防 缺 \mathcal{T}_{-1} 寧 缺 Z_{ϵ} 築 fj X 湖 ... 點 , 少 몀 然 5.4 \overline{p}_{i} 0 - ----ਣ A ø 滔 귾 ₩. βf_{\parallel} 11 隼 夾 切 μŗ 慩 也 ΗX 兩 \mathcal{H} 附 Ą 함 ά. \$P 逐 八 $\mathbf{z}^{(i)}$ 温 聯 $\widetilde{\Delta}$ 獅 $|\nabla_{\mathbf{x}}$ 獲 抙 絡 2 쐁 (五) (本) 121 IJ ያን 14 文 , £ 些 來 蒙 [4] $\overline{\lambda}_{\boldsymbol{\lambda}}$ 彼 цq ind in the 往 0 占 23 **3**4 此 北 系 北 坦 選 因 幣 來 和 类 4 3 建工程 貨 副 ij 免 大 47 靐 踏系 櫮 略 地 34 β'n 對 的 有 亚 11] 文. 襁 統 쟟 滞 於 以 上 光用 Ħ 搀 大概 的 通 関 膜 醞 也 , 西 是 航 /11 , Ap 萷 例 77 大 3 **X** व 洛 , 如 \overline{V}_{ik} 來 踹 , 敬 **(**E 網 , 利 系 11 的 聯 由 觑 紩 뽱 西 父 建 **(Ⅲ** 伾 捷 滋 g j Pi $i_{j} = 1$ J. , i l 竹 • • Ħ. 狽 絮

形 嵏 役 17 區 因 ŲΒ ${\rm Ti}$ 7 111 7 罗 150) 160) Ħ # 姂 7 + 戦 34) $\mathcal{T}_{\lambda}^{N}$ 近 给 4 後 地 , Ż (建 $\frac{1}{2}$ • 磁水 <u>jě</u> 潢 Ω_L^4 [] H. $) \langle j$ -1 $\bar{\mathbf{L}}$ ήŁ 캕 Ł Æ 機 捫 天 搣 很 7. 湩 去 ΠŢ 釗 6 仁 2 所 沿 以 源 , 齑 利 悁 排 âπ 太 不 п'n 抴 涠 鎍 7 hin 路 來 βij --- \mathbf{Y} 쇍 由 **经经验** 開 銷 3 就是 設/ 飛 讆 叉 襟 G 有 ΑĮ 運 那 澅 以促進 蝰 Ц ye. 祼 á 起 0 > 霄 兆 源 我 Æ (14 0 , 'nŢ 挙 例 也 地高森 以 無 źη 僆 捷 粫 運 邊 挺 ធីជំ 15 样 į, 11 的資 外 Αŋ Ø. 糾 面 魡 奸 去 源 , 钕 價 銷 得 Z • ** **\$** 只 櫯 過 開 1 礦 뇼 • r J 涆 ******* , , Π^{\dagger} 以 12 $\overline{\Gamma}$ 無 以

₹<u>₹</u>

,

,

o

ΓJ 發達 在 世 杆 造 胶 H F 新 ďΤ 交 诅 中 0 ġυ 近 年 來 美 W. 奏 運 的 發 贬 • 使 酒 μμŢ Æ. 鮫 傑 13

 $\tilde{\Pi}^{\prime}\}$

华

 $J_{\overline{1}}$

14

[1]

文

聋

7

る。 . 4 甘 渦 的 何成 \supset 47 Y 中 八瓜 쟟 站 βij 路 市 铺 通 ď. 办 置 是 ∇ βij , 岗 竹 ιþ 到 栽 詩 繁 內 £ 2 · 第二: 案: 在交通 $[\underline{g}_{i}^{F}]$ 李 在選 Mi. 図 **1**17 戊 內各處去 43 4 9 Ω 國 • 去水磁 防止 路 収 þ 未 Ti $\{1\}$ 娶的 上述 11 後 大 $\iint_{\mathbb{R}^n}$ 队 业 $[[\cdot]]$ 本 整 11.2 111 的飛 4 接 ||X居 石油 72 為國內主選 有多大的 胍 . 7. 港 7 要言量 $3 \\ 3$ 退 E 櫏 趣 和 產 重 時代 是我 製 2 新 羽 拢 ₹. T. 徭 15 It. 地 , 可在這茲 臨州汽油 ,交 的中 鴌 Ş 世 $\hat{\Pi}^{\ell i}$ øэ 刑 怤 新時 茅 le. 都 是 $i^{-}i$, 的 o 盦 有 拰 逋 油 心 代的 \mathbf{H} 充 路 衙 , 所 2 但 航空 將 緩 51 李 分 加 Νij 受地 衸 足充. 以航 來從 拉 供給 郡 時代 的 路 斯 117 ďΰ 推 · 開州東 形的影 55 'n 惟村 理 在地 突總站必須位在汽油供給充分 汽油 州乘飛 Ù1 在 ,它 <u>.</u>F. , Ŀ 将 我 BS 14 眀 将 , 収 變 們 來 E 理 應明 然 成為國 很是 克 機 戦 肿 , 必須作多 誀 後 到國 뽧 堤 Ú'I 起飛 間最短 後 爲 **台定為我國** 近 o 美 魧 第 内全運的中心 内 便 李 阿 任 • , 簡州是 的痕 何 連 山折 , 公 將 嫌 地 翼 路 來 的繞道 (1/) 空運 緑 的 的 ガ 州 我國內陸 殕 礟 翦 钤 位 , 煶 椰 M Æ 清 肵 約 燃 **州在** Ż. 便 將 料 揺 我 , 肵 利 慩 業 ΙΞŢ 烃 約 교 全國 IXI 的發 鄁 以 睰 U 北 βij 퉬 N 畿 诚 州 妣 $\partial \tilde{\chi}$, 間 展 軒 州 方 $\{ p \}$ 4 的 在 輿 中 超

四

胺 成 爲 > 並 將在 深 航 使 的名 世 左 界 特 都 更 代 。 大時 改 , **₹**₹ 售 Hit i. J 報 133 讷 地 , 理 北 流 是 *b*)* ŦΚ 洋 包 將 遠 括 中 变 成 液削 國 爲 世 地 進 界 瑘 øij 征 主要海洋之一,若干不著名 是已發生了巨大的變化 不等待人的。蘇聯用空運來 , 的小 仗 聯絡 後 城 和 運 • 開發地质 也 的 將 充 郹 起

() 動於重 墨州事派姆學教